

The Samsung logo is located in the top left corner, consisting of the word "SAMSUNG" in a bold, sans-serif font, enclosed within a white oval shape.

Návod k obsluze

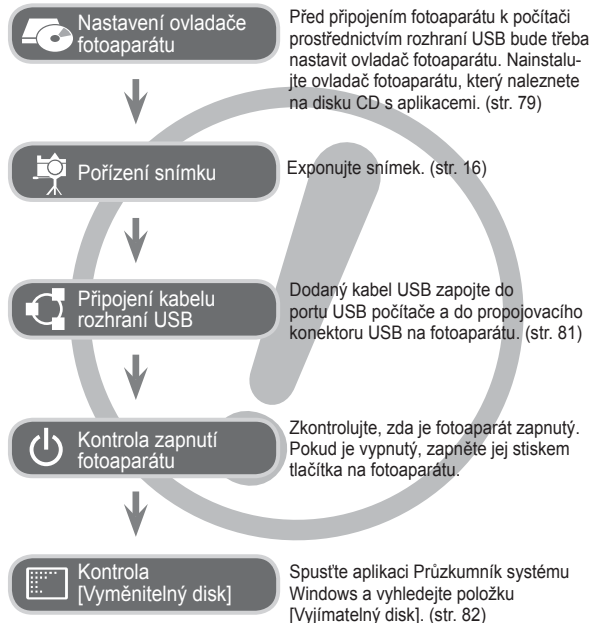
S1060

Děkujeme, že jste si zakoupili fotoaparát Samsung.
Tato uživatelská příručka objasní používání fotoaparátu včetně exponování snímků,
jejich stažení do počítače a používání software.
Ještě před použitím nového fotoaparátu si přečtěte pečlivě tuto uživatelskou příručku a
řídte se uvedenými pokyny.

ČESKY

Pokyny

Při používání fotoaparátu dodržujte následující postup.



Seznámení s fotoaparátem

Děkujeme, že jste si zakoupili digitální fotoaparát Samsung.

- Před použitím fotoaparátu si důkladně prostudujte tento návod.
- Potřebujete-li služby poprodejšího servisu, přineste do servisního střediska fotoaparát včetně příslušenství, které by mohlo být zdrojem poruchy (např. baterii, paměťovou kartu atd.).
- Chcete-li se vyhnout možnému zklamání, před použitím (např. na významné události, výletu atd.) nejdříve zkontrolujte řádnou činnost fotoaparátu. Společnost Samsung nenese žádnou odpovědnost za ztráty nebo škody způsobené chybou funkcí fotoaparátu.
- Tuto příručku uschovejte na bezpečném místě.
- Pokud použijete ke kopírování obrázků z paměťové karty do počítače čtečku karet, snímky mohou být poškozené. Před přenosem snímků z fotoaparátu do počítače zkontrolujte, zda k propojení fotoaparátu a počítače používáte kabel USB dodaný s fotoaparátem. Nezapomeňte, že výrobce nenese žádnou odpovědnost za poškození nebo ztrátu dat na paměťové kartě z důvodů použití čtečky paměťových karet.
- Obsah, obrázky a technické údaje obsažené v této uživatelské příručce mohou být změněny bez předchozího upozornění.

※Microsoft, Windows a logo Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation, Inc. v USA a dalších zemích.

※Všechny další obchodní nebo výrobní známky uvedené v této příručce jsou registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami příslušných firem.

Nebezpečí

NEBEZPEČÍ označuje bezprostředně nebezpečné situace, které mohou vést ke zranění nebo smrti osob.

- Nepokoušejte se fotoaparát jakýmkoliv způsobem upravovat. Pokud tak učiníte, můžete způsobit požár, zranění, úraz elektrickým proudem nebo vážně poškodit fotoaparát. Kontrola vnitřních částí, údržba a opravy mohou být prováděny pouze autorizovaným servisním střediskem fotoaparátů Samsung.
- Tento výrobek neumísťujte v blízkosti hořlavých nebo vznětlivých plynů – mohli byste tím zvýšit riziko exploze.
- Pokud do fotoaparátu vnikla jakákoliv tekutina nebo cizí předmět, nepoužívejte ho. Přístroj neprodleně vypněte a odpojte jej od napájecího zdroje. Kontaktujte prodejce nebo autorizované servisní středisko fotoaparátů Samsung. Nepokračujte v používání fotoaparátu, protože hrozí jeho vznícení, případně úraz elektrickým proudem.
- Do přístupových otvorů na fotoaparátu (jako je např. štěrbina pro zasunutí paměťové karty, prostor baterie) nekládejte ani nezasouvajte žádné kovové, hořlavé nebo jiné cizí předměty. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru.
- Pokud máte vlhké ruce, s fotoaparátem nemanipulujte. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.


Varování

VAROVÁNÍ označuje bezprostředně nebezpečné situace, které mohou vést k vážnému zranění nebo smrti osob.

- Nepoužívejte blesk v bezprostřední blízkosti lidí nebo zvířat. Aktivace blesku přímo u očí může vést k poškození zraku.
- Z bezpečnostních důvodů uchovujte tento výrobek mimo dosah dětí a zvířat a zabraňte tak možným nehodám, např.:
 - Spolknutí baterie nebo malých součástí. V případě nehody ihned vyhledejte lékaře.
 - Pohyblivé části fotoaparátu mohou způsobit zranění.
- Baterie a fotoaparát se mohou vlivem dlouhého používání zahřát a způsobit nefunkčnost fotoaparátu. Pokud se tak stane, nechte fotoaparát několik minut v klidu, aby mohl vychladnout.
- Fotoaparát nevystavujte příliš vysokým teplotám, např. v uzavřeném automobilu, na přímém slunci či na jiných místech s extrémními teplotami. Působení vysokých teplot může nepříznivě působit na pouzdro fotoaparátu a jeho vnitřní komponenty, případně může způsobit požár.
- Během používání nezakrývejte fotoaparát ani nabíječku. Tělo přístroje se může přehřát a zdeformovat nebo způsobit požár. Fotoaparát i jeho příslušenství používejte výhradně v dobře větraných místech.

Upozornění

UPOZORNĚNÍ označuje potenciálně nebezpečné situace, které mohou vést k lehkému nebo středně závažnému zranění.

- Netěsnící, přehřáté nebo poškozené baterie mohou způsobit požár nebo zranění.
 - Ve fotoaparátu používejte jen stanovenou a doporučenou baterii.
 - Zkratovanou, přehřátou nebo poškozenou baterii nevhazujte do ohně.
 - Nevkládejte baterii s opačnou polaritou.
- Neplánujete-li fotoaparát delší dobu používat, baterii vyjměte. Z baterie by mohl uniknout elektrolyt, který vyvolává korozi, a trvale poškodit součásti fotoaparátu.
- Nepoužívejte blesk, pokud se jej dotýkáte rukama nebo jakýmkoli předmětem. Nedotýkejte se blesku po jeho opakovaném používání. Mohlo by dojít k popálení.
- Pokud je fotoaparát připojen k síťovému adaptéru a je zapnutý, nepohybujte s ním. Po použití vždy nejdříve fotoaparát vypněte a potom odpojte kabel z elektrické zásuvky. Poté, ještě než s fotoaparátem pohnete, se ujistěte, zda jsou odpojeny všechny propojovací kabely jiných zařízení. Pokud tak neučiníte, můžete kabely nebo konektory poškodit a způsobit požár či úraz elektrickým proudem.
- Dejte pozor, abyste se nedotýkali objektivu nebo jeho krytu. Předejdete tak rozmazání snímků a případnému poškození fotoaparátu.
- Při expozici snímků nezakrývejte objektiv ani blesk.
- Ponecháte-li v blízkosti pouzdra fotoaparátu kreditní kartu, může se její záznam poškodit. V blízkosti pouzdra fotoaparátu neponechávejte karty s magnetickým záznamem.
- Použití nabíječky, která nevyhovuje technické specifikaci fotoaparátu, může způsobit poruchu. Doporučujeme používat dodanou baterii nebo nabíjecí baterii.
 - ※ Dostupný síťový adaptér :
 Napětí: 3,3 V, Proud: 2,0 A, Průměr: \varnothing 2,35
- Po zapnutí fotoaparátu zkontrolujte, zda jsou typ baterie a nastavení uvedené v nabídce [NASTAVENÍ] > [BATERIE] (str. 49) stejné nebo ne.

Obsah

PŘIPRAVEN

07

007	Přehled příslušenství
008	Popis ovládacích prvků
008	Zepředu a shora
009	Zpět
010	Zespolu / Tlačítko s 5 funkcemi
010	Indikátor samospouště
010	Indikátor stavu fotoaparátu
011	Ikona režimu
011	Připojení ke zdroji napájení
012	Vložení paměťové karty
013	Pokyny k používání paměťové karty

ZÁZNAM

15

015

Indikátor na LCD displeji

016

Spuštění režimu záznamu

016

Použití režimu Auto

016

Použití režimu Program

017

Použití režimu Manuální expozice

017

Použití režimu DIS

018

Použití režimu průvodce filmováním

019

Použití režimu Portrét

019

Použití režimů Scéna

020

Použití režimu Videoklip

020

Záznam videoklipu bez zvuku

020

Pozastavení záznamu videoklipu
(Postupný záznam)

021	Na které skutečnosti je třeba při expozici snímků pamatovat
022	Nastavení fotoaparátu pomocí tlačítek
022	Tlačítko Napájení
022	Tlačítko Spouště
022	Tlačítko W / T transfokátoru
024	Tlačítko Rozpoznávání obličejů (FD)
025	Tlačítko Popis funkcí / Info / Nahoru
026	Tlačítko Makro / Dolů
027	Aretace ostření
028	Tlačítko Blesk / Vlevo
030	Tlačítko Samospoušť / Vpravo
031	Tlačítko MENU / OK
032	Tlačítko E (Efekt)
032	Tlačítko E (Efekt): Barva
033	Tlačítko Fn
033	Použití nabídky Fn
034	Velikost
034	Kvalita / Snímková frekvence
035	Měření expozice
035	Režim snímání
036	ISO
036	Vyvážení bílé barvy
037	Korekce expozice

NASTAVENÍ	038	Nastavení fotoaparátu pomocí LCD displeje
38	038	Záznam
	038	Ostrož
	039	Typ automatického ostření
	039	Hlasová poznámka
	040	Hlasový záznam
	041	Záznam zvuku
	041	Režim SCÉNA
	041	Nabídka Zvuk
	042	Zvuk
	042	Hlasitost
	042	Zvuk při zapnutí
	042	Zvuk závěrky
	042	Pípnutí
	042	Zvuk AF
	042	Autoportrét
	043	Nabídka Nastavení
	044	ZOBRAZENÍ
	044	Language
	044	Nastavení data, času a formátu data
	045	Úvodní obrázek
	045	Jas LCD displeje
	045	Náhled
	045	Spořič LCD displeje

	046	NASTAVENÍ		057	Tlačítko E (Efekt): Otáčení snímku
	046	Formátování paměti		057	Tlačítko E (Efekt): Barva
	046	Inicializace		059	Nastavení funkce přehrávání pomocí LCD displeje
	047	Název souboru		060	Spuštění Presentace snímků
	047	Tisk data pořízení snímku		060	Spuštění Presentaci snímků
	048	Automatické vypnutí		061	Výběr snímků
	048	Volba typu videovýstupu		061	Nastavení efektů Presentace snímků
	049	Pomocné světlo automatického ostření		062	Nastavení intervalu přehrávání
	049	Volba typu baterie		062	Nastavení doprovodné hudby
PŘEHRAVÁNÍ	050	Spuštění režimu přehrávání		062	Přehrávání
50	050	Přehrávání snímků		062	Hlasová poznámka
	050	Přehrávání videoklipů		063	Vymazání snímků
	051	Funkce zachycení snímku z videoklipu		063	Ochrana snímků
	051	Přehrávání nahraného zvukového záznamu		064	DPOF
	051	Přehrávání nahrané hlasové poznámky		066	Kopírování na kartu
	052	Indikátor na LCD displeji		067	PictBridge
	052	Nastavení fotoaparátu pomocí tlačítek		068	PictBridge: Výběr snímku
	052	Tlačítko Náhled / Zvětšení		068	PictBridge: Nastavení tisku
	054	Tlačítko Info / Nahoru		069	PictBridge: Resetovat
	054	Tlačítko Přehrávání a pauza / Dolů		069	Důležitá upozornění
	055	Tlačítko Vlevo / Vpravo / Menu / OK		071	Varovná hlášení
	055	Tlačítko Tiskárna		072	Dříve Než kontaktujete servisní středisko
	055	Tlačítko Vymazat		074	Technické údaje
	056	Tlačítko E (Efekt): Změna velikosti			

Obsah

SOFTWARE	077	Poznámky k softwaru
77	077	Požadavky na systém
	078	O softwaru
	079	Instalace ovladače a aplikace
	081	Spuštění režimu počítače
	084	Odebrání vyjímatelného disku
	085	Nastavení ovladače USB pro počítače Macintosh
	085	Použití ovladače USB pro počítače Macintosh
	085	Odebrání ovladače USB v systému Windows
		98SE
	086	Samsung Master
	089	Otázky a odpovědi

Přehled příslušenství

Před použitím fotoaparátu zkontrolujte, zda balení obsahuje všechny komponenty. Obsah balení se může lišit podle prodejního regionu. Chcete-li zakoupit volitelné příslušenství, kontaktujte nejbližšího prodejce nebo autorizované servisní středisko Samsung.

Položky, které jsou součástí balení



Fotoaparát



Alkalické baterie
typu AA



Kabel USB



AV kabel



Řemínek



Disk CD se softwarem
(viz str. 78)



Návod k obsluze,
Záruční list

Volitelné příslušenství



Paměťová karta typu
SD, SDHC nebo MMC
(viz str. 12)



Nabíjecí baterie
(SNB-2512)



Nabíječka
(SBC-N2)



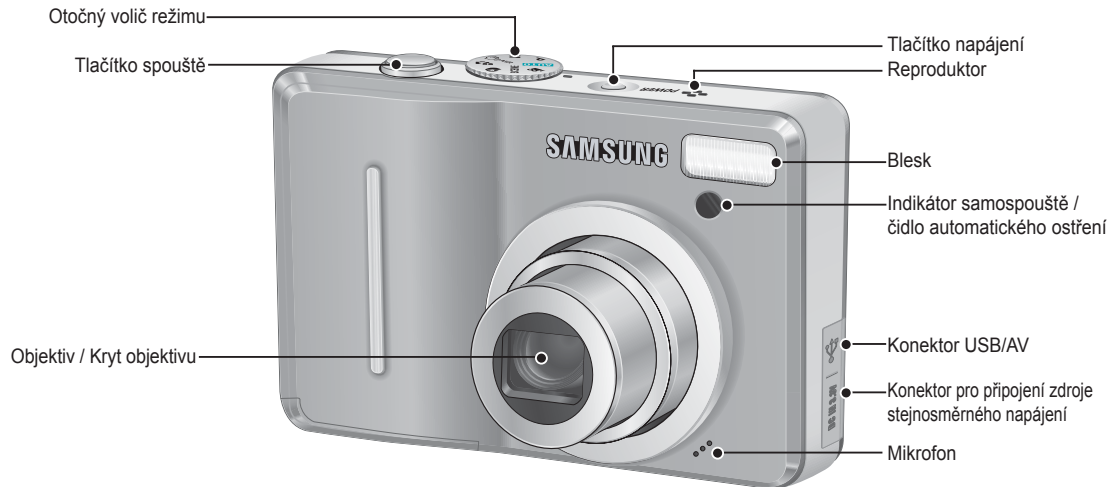
Napájecí kabel



Pouzdro fotoaparátu

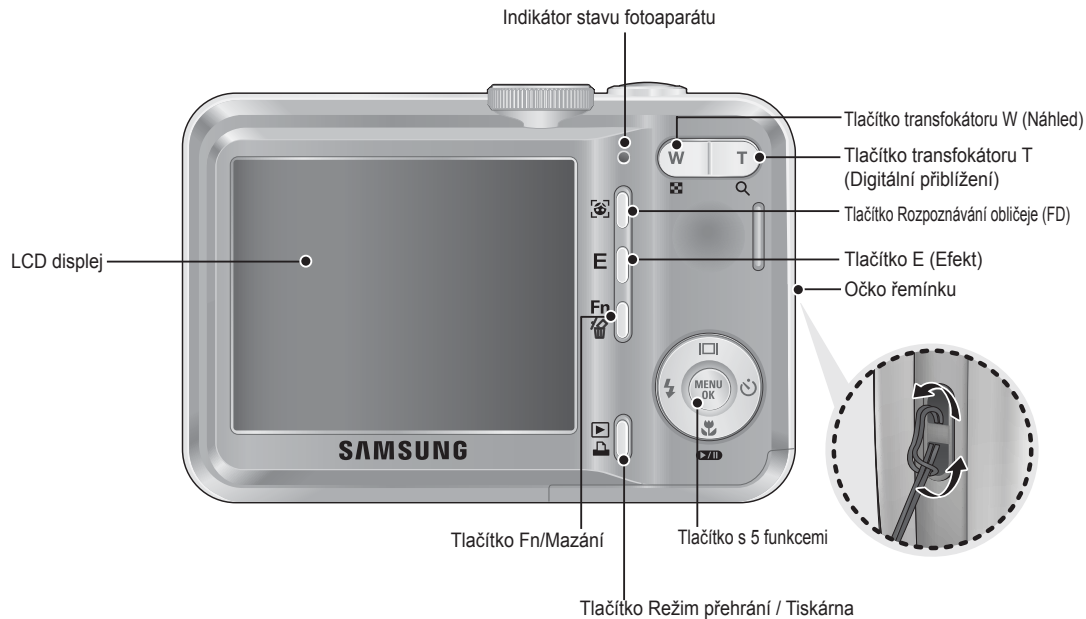
Popis ovládacích prvků

Zepředu a shora



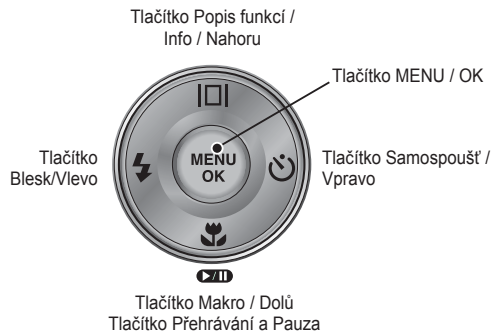
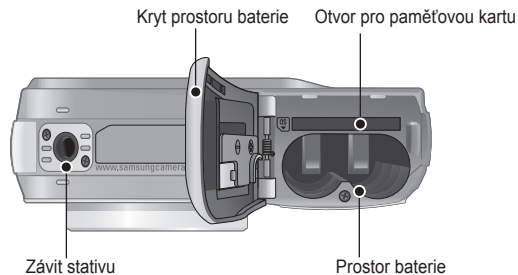
Popis ovládacích prvků

Zpět



Popis ovládacích prvků

Zespodu/Tlačítko s 5 funkcemi



Indikátor samospouště

Ikona	Stav	Popis
	Bliká	- Prvních 7 sekund indikátor bliká v sekundových intervalech. - Poslední 3 sekundy indikátor rychle bliká v 0,25sekundových intervalech.
	Bliká	Indikátor rychle bliká 4x za sekundu po dobu 2 sekund.
	Bliká	První snímek bude exponován za 10 sekund a druhý snímek o 2 sekundy později.
	Bliká	Po stisknutí tlačítka spouště bude snímek exponován v souladu s pohybem objektu.








Indikátor stavu fotoaparátu














Stav	Popis
Zapnutí	Indikátor se rozsvítí a zhasne, jakmile je fotoaparát připraven k pořízení snímku.
Po expozici snímku	Indikátor bliká během ukládání snímku a zhasne, jakmile je fotoaparát připraven k pořízení dalšího snímku.
Baterie blesku se nabíjí	Indikátor bliká.
Při připojení kabelu USB k počítači	Indikátor se rozsvítí (Po inicializaci zařízení zhasne LCD displej)
Přenos dat do počítače nebo z počítače	Indikátor bliká (LCD displej nesvítí).
Při připojení kabelu USB k tiskárně	Indikátor nesvítí.
Když tiskárna tiskne	Indikátor bliká.
Při aktivaci automatického ostření	Indikátor se rozsvítí (Fotoaparát zaostřil na objekt) Indikátor bliká. (Fotoaparát na objekt nezaostřil)

Popis ovládacích prvků

Ikona režimu

Podrobnosti o nastavení režimu fotoaparátu naleznete na straně 16.

REŽIM	AUTO	PROGRAM	RUČNĚ	DIS
IKONA				
REŽIM	PRŮVODCE NÁPOVĚDOU K FOTOGRAFOVÁNÍ	PORTRÉT	SCÉNA	VIDEO
IKONA				

REŽIM	SCÉNA			
IKONA	NOC	DĚTI	KRAJINA	DETAIL
IKON				
REŽIM	TEXT	ZÁPAD SLUNCE	SVÍTÁNÍ	PROTISVĚTLO
IKONA				
REŽIM	OHŇOSTROJ	PLÁŽ&SNÍH	AUTOPOSTRÉT	JÍDLO
IKONA				
REŽIM	KAVÁRNA	-	-	-
IKONA				

Připojení ke zdroji napájení

Doporučujeme baterie pro digitální fotoaparáty (ne starší než rok od data výroby). Vhodné baterie jsou uvedeny níže.

- Jednorázové baterie : 2 x alkalické baterie typu AA (vysoká kapacita)
- Nabíjecí baterie (volitelné) : SNB-2512 (Ni-MH)

■ Technické parametry nabíjecí baterie SNB-2512

Model	SNB-2512
Typ	Ni-MH
Kapacita	2500mAh
Napětí	1.2V x 2
Doba nabíjení	Přibližně 300 minut (pro SBC-N2)

※ Přiložená baterie se může lišit podle regionu, kde jste výrobek zakoupili.



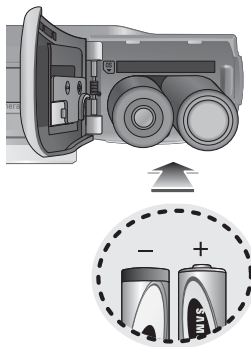
Důležité informace týkající se použití baterie

- Pokud fotoaparát nepoužíváte, vypněte jej.
- Pokud fotoaparát nebudete používat delší dobu, baterii vyjměte. Ponecháte-li baterii ve fotoaparátu, postupně ztrácí výkon a může dojít k úniku elektrolytu.
- Nízké teploty (nižší než 0 °C) mohou ovlivnit výkon baterie a zkrátit její životnost.
- Za normální teploty se baterie obvykle zotaví.
- Při dlouhodobém používání se může tělo fotoaparátu zahřívat. Tento stav je normální.
- Alkalické baterie lze bez problémů zakoupit. Životnost baterií závisí na výrobci a podmínkách fotografování.
- Nepoužívejte manganové baterie, neboť nemohou poskytnout dostatečný výkon.





Připojení ke zdroji napájení

■ baterii vkládáte podle obrázku

- Pokud fotoaparát po vložení baterie nelze zapnout, zkontrolujte polaritu baterie (+ / -).
- Pokud je kryt prostoru pro baterii otevřen, netlačte na něj silou. Mohli byste jej poškodit.



■ O stavu baterie informuje čtyřstavový indikátor zobrazený na LCD displeji.

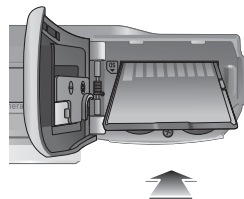
Indikátor stavu baterie				
Stav baterie	Baterie je plně nabitá.	Nízká kapacita baterie (Připravte se na nabití nebo použití záložní baterie.)	Nízká kapacita baterie (Připravte se na nabití nebo použití záložní baterie.)	Baterie je vybitá. (Nabijte ji nebo použijte náhradní baterii.)

※ Jestliže fotoaparát a baterii používáte na extrémně chladném nebo horkém místě, může se stav baterie uvedený na LCD displeji lišit od skutečnosti

Vložení paměťové karty

■ Paměťovou kartu vkládáte podle obrázku.

- Před vložení paměťové karty vypněte fotoaparát.
- Paměťovou kartu vložte tak, aby přední část karty směřovala k přední části fotoaparátu (objektivu) a konektory karty k zadní části fotoaparátu (LCD displeji).
- Nevkládejte paměťovou kartu do fotoaparátu opačně. Pokud tak učiníte, může dojít k poškození otvoru paměťové karty.



Pokyny k používání paměťové karty

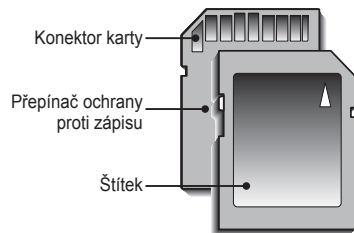
- Pokud poprvé používáte nově zakoupenou paměťovou kartu, kartu obsahující data, která fotoaparát nemůže rozpoznat, nebo kartu, která obsahuje snímky z jiného fotoaparátu, nezapomeňte ji zformátovat (viz str. 46).
- Kdykoli vkládáte nebo vyjímáte paměťovou kartu, vždy nejprve vypněte fotoaparát.
- Při dlouhodobém opakovaném používání paměťové karty se může snížit její výkon. V takovém případě je třeba zakoupit novou paměťovou kartu. Na opotřebení paměťové karty běžným používáním se záruka společnosti Samsung nevztahuje.
- Paměťová karta je citlivé elektronické zařízení. Neohýbejte ji, neházejte s ní a nevystavujte ji silným nárazům.
- Paměťovou kartu neskladujte v prostředí se silným elektrickým nebo magnetickým polem, např. v blízkosti reproduktorů nebo televizních přijímačů.
- Kartu nepoužívejte ani neskladujte v prostředí s extrémními teplotami.
- Zamezte ušpinění paměťové karty a jejímu kontaktu s jakoukoli tekutinou. Pokud se tak stane, kartu očistěte měkkou utěrkou.
- V době, kdy kartu nepoužíváte, ji skladujte v pouzdře.
- Během a po delším užívání si můžete všimnout, že je paměťová karta horká. Tento stav je normální.
- Nepoužívejte paměťovou kartu, kterou používáte v jiném digitálním fotoaparátu. Chcete-li ji přesto použít, musíte ji v tomto fotoaparátu nejprve naformátovat.
- Nepoužívejte paměťovou kartu zformátovanou v jiném fotoaparátu nebo čteče paměťových karet.
- Nastane-li některý z níže uvedených případů, uložená data mohou být poškozena:
 - Při nesprávném použití paměťové karty.
 - Dojde-li k vypnutí napájení nebo k vyjmutí paměťové karty během záznamu, mazání (formátování) nebo čtení.
- Společnost Samsung nemůže nést odpovědnost za ztracená data.
- Důležitá data doporučujeme zálohovat na jiná média, jako např. disketa, pevný disk, disk CD atd.
- Není-li k dispozici dostatek paměti: Objeví se hlášení [PAMĚŤ PLNÁ!] a fotoaparát přestane pracovat. Chcete-li zajistit potřebné množství paměti, vyměňte paměťovou kartu nebo z karty vymažte uložené nepotřebné snímky.



- Nevyjímejte paměťovou kartu, bliká-li indikátor stavu fotoaparátu – může dojít k poškození dat, která jsou na kartě uložena.

Pokyny k používání paměťové karty

Ve fotoaparátu můžete používat paměťové karty typu SD/SDHC a MMC (Multi Media Card).



[Paměťová karta SD (Secure Digital)]

- Paměťová karta SD/SDHC je vybavena ochranou proti zápisu, která chrání snímky před vymazáním nebo zformátováním. Posunete-li přepínač směrem ke spodní části paměťové karty SD/SDHC, budou data chráněna. Posunutím přepínače směrem k horní části paměťové karty SD/SDHC ochranu dat zrušíte.
- Před fotografováním posuňte přepínač směrem k horní části paměťové karty SD/SDHC.

Používáte-li kartu typu MMC o velikosti 256 MB, využijete kapacitu následujícím způsobem. Uvedené údaje jsou pouze informativní, neboť kapacita snímků může být ovlivněna fotografovaným motivem i typem paměťové karty.

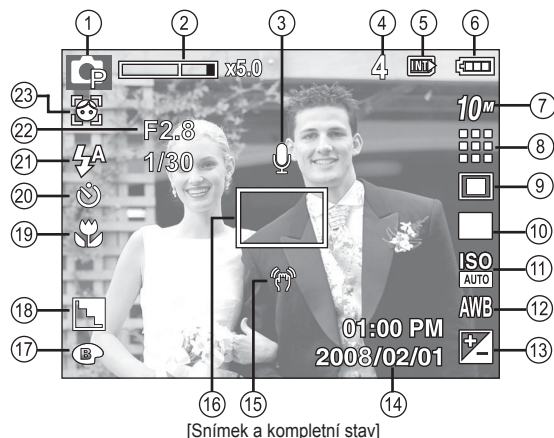
Velikost uloženého obrázku		VELMI JEMNÁ	JEMNÁ	NORMÁLNÍ	30 SN./S	15 SN./S
Snímek	10"	Asi 59	Asi 82	Asi 141	-	-
	9"	Asi 66	Asi 93	Asi 155	-	-
	7 1/2"	Asi 79	Asi 109	Asi 183	-	-
	7"	Asi 83	Asi 115	Asi 191	-	-
	5 1/2"	Asi 110	Asi 155	Asi 253	-	-
	3 1/2"	Asi 171	Asi 236	Asi 371	-	-
	1 1/2"	Asi 479	Asi 553	Asi 607	-	-
Videoklip	640	-	-	-	Asi 3'33"	Asi 7'03"
	320	-	-	-	Asi 13'13"	Asi 25'32"



- Tlačítko přiblížení není během nahrávání videa funkční.
- Doba záznamu může záviset na nastaveném přiblížení.

Indikátor na LCD displeji

■ LCD displej zobrazuje informace o funkcích a volbách.



Č.	Popis	Ikony	Stránka
1	Režim záznamu		Str.11
2	Lišta optického nebo digitálního zoomu, míra přiblížení	x5.0	Str.22
3	Hlasová poznámka / Se zvukem		Str.39/41
4	Počet dostupných zbývajících snímků	4	Str.14
	Zbývající délka záznamu	00:00:00	Str.14

Č.	Popis	Ikony	Stránka
5	Ikona paměťové karty / Ikona vnitřní paměti	/	-
6	Baterie		Str.12
7	Velikost snímku		Str.34
8	Kvalita obrazu / Snímková frekvence		Str.34
9	Měření expozice		Str.35
10	Režim snímání		Str.35
11	ISO		Str.36
12	Vyvážení bílé barvy		Str.36
13	Korekce expozice		Str.37
14	Datum / Čas	2008/02/01 01:00 PM	Str.44
15	Upozornění na nebezpečí ořesů fotoaparátu		Str.21
16	Rámeček automatického zaostření		Str.38
17	Barva		Str.32
18	Ostrost		Str.38
19	Makro		Str.26
20	Samospoušť		Str.30
21	Blesk		Str.28
22	Hodnota clony / Rychlost závěrky	F2.8, 1/30	Str.17
23	Rozpoznávání obličeje / Autoportrét		Str.24/25


Spuštění režimu záznamu

Použití režimu Auto (**AUTO**)

Tento režim vyberte pro rychlou a snadnou expozici snímků, která vyžaduje minimální zásah uživatele.

1. Vložte baterie (str. 12). Při vkládání dodržujte vyznačenou polaritu (+ / -).
2. Vložte paměťovou kartu (str. 12). Vzhledem k tomu, že fotoaparát má vnitřní paměť o kapacitě 17MB, paměťovou kartu není nutné používat. Pokud není vložena paměťová karta, snímky budou ukládány do vnitřní paměti. Je-li vložena paměťová karta, snímky budou ukládány na paměťovou kartu.
3. Zavřete kryt prostoru pro baterii.
4. Zapněte fotoaparát stiskem tlačítka napájení. (Pokud je datum nebo čas zobrazený na LCD displeji nesprávný, nastavte správné hodnoty ještě před expozicí snímku.)
5. Otočným voličem režimu vyberte režim AUTO.
6. Nasměřujte fotoaparát na fotografovaný objekt a pomocí LCD displeje proveďte kompozici snímku.
7. Stiskem tlačítka spouště exponujete snímek.



 Pokud zaostřovací rámeček zčervená při namáčknutí spouště, znamená to, že fotoaparát nemůže objekt zaostřit. V takovém případě zaznamenaný snímek nemusí být ostrý.

Použití režimu Program (**P**)

Volbou automatického režimu je nastavena optimální konfigurace fotoaparátu. Stále můžete ručně nastavit všechny funkce kromě hodnot clony a expoziční doby.

1. Otočným voličem režimu vyberte režim PROGRAM.
2. Stiskem tlačítka Fn přejdete k nastavení pokročilých funkcí, např. Velikost snímku (str. 34), Kvalita (str. 34), Měření (str. 35), Režim snímání (str. 35), ISO (str. 36), Vyvážení bílé barvy (str. 36) a Hodnota expozice (str. 37).



Spuštění režimu záznamu

Použití režimu Manuální expozice (M)

V tomto režimu můžete ručně nastavit všechny funkce včetně hodnoty clony a expoziční doby.

1. Otočným voličem režimu vyberte režim MANUÁLNÍ EXPOZICE.
2. Stiskem tlačítka Fn zobrazíte nabídku pro hodnoty clony a expoziční doby.
Tlačítko Nahoru / Dolů mění hodnotu clony; tlačítko Doleva / Doprava mění dobu expozice.
3. Stiskněte dvakrát tlačítko Fn a exponujte snímek.

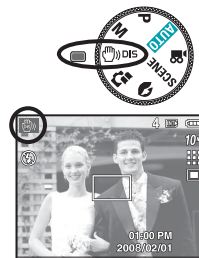


Použití režimu DIS ()DIS)

Režim digitální stabilizace obrazu (DIS, Digital Image Stabilisation)
Tento režim snižuje vliv otřesů na fotoaparát a pomůže vám dosáhnout správné expozice snímků i za méně příznivých světelných podmínek.

■ Skutečnosti, na které je třeba brát ohled v režimu DIS

1. V režimu DIS není možné použít digitální zoom.
2. Pokud je scéna osvětlena jasnějším světlem, než je světlo zářivky, režim DIS nebude aktivován.
3. Je-li scéna osvětlena slabším světlem, než je světlo zářivky, zobrazí se varovný indikátor () upozorňující na nebezpečí rozhýbání snímku. Nejlepších výsledků dosáhnete, budete-li fotografovat pouze v situacích, kdy varovný indikátor () není zobrazen.
4. Snímek pohybujícího se objektu může být rozmazaný.
5. Nejlepších výsledků dosáhnete, nebudete-li s fotoaparátem pohybovat ve chvíli, kdy je zobrazeno hlášení [ZÁZNAM!].
6. Režim DIS využívá procesor digitálního fotoaparátu, proto snímky zachycené v režimu DIS mohou být zpracovávány delší dobu.
7. Pokud je velikost snímku () nebo (), nelze vybrat režim DIS.



※ Funkce DIS (digitální stabilizace obrazu) není aktivní po dobu, kdy je fotoaparát připojen k televizoru. Při fotografování pamatujte, že fotoaparát je třeba držet ve stabilizované poloze.

Spuštění režimu záznamu

Použití režimu Portrét ()

Tento režim vyberte pro rychlou a snadnou expozici snímků lidské tváře. Pomocí otočného voliče vyberte režim Portrét.



Použití režimů Scéna ()


Tuto nabídku použijte pro snadné nastavení optimální konfigurace při fotografování v různých podmínkách.

1. Otočným voličem režimu vyberte režim Scéna. (str. 41)
2. Nasměrujte fotoaparát na fotografovaný objekt a pomocí LCD displeje proveďte kompozici snímku.
3. Stiskem tlačítka spouště exponujte snímek.




Dostupné režimy scény jsou uvedeny níže.

[NOC]

(): tento režim použijte k expozici snímků v noci nebo při nepříznivých světelných podmínkách.


[DĚTÍ]

(): Pro expozici rychle se pohybujících předmětů, např. dětí.


[KRAJINA]

(): K exponování snímků vzdálených scénérií.

[DETAIL]

(): Pro fotografování detailů malých objektů, jako např. rostlin nebo hmyzu.

[TEXT]

(): Tento režim použijte k fotografování dokumentů.


[ZÁPAD SLUNCE]

(): Fotografování západů slunce.

[SVÍTÁNÍ]

(): Pro scény za rozbřesku.


[PROTISVĚTLO]

(): Pro portrétování v protisvětle bez nežádoucího ztmavení objektu.


[OHŇOSTROJ]

(): Pro snímky ohňostroje.

[PLÁŽ&SNÍH]

(): Scenérie s mořem, jezerem, pláží a zasněženou krajinou.

[AUTOPORTRÉT]

(): Tato funkce najde uplatnění v případě, kdy se chce v záběru objevit i fotograf.

[JÍDLLO]

(): Pro záběry skvěle vypadajících potravin.

[KAVÁRNA]

(): Pro fotografování v kavárnách a restauracích.

Spuštění režimu záznamu

Použití režimu Videoklip ()

Videosekvence můžete nahrávat do zaplnění kapacity paměti.

1. Otočným voličem režimu vyberte režim VIDEOKLIP. (Na LCD displeji se zobrazí ikona režimu VIDEOKLIP s přibližnou délkou záznamu.)
2. Nasměřujte fotoaparát na fotografovaný objekt a pomocí LCD displeje proveďte kompozici snímku.
3. Stiskněte tlačítko spouště a spusťte záznam videoklipu, který bude trvat až do zaplnění dostupné paměti. Záznam videoklipu bude pokračovat i po uvolnění tlačítka spouště. Záznam ukončíte opětným stiskem tlačítka spouště.

※ Přehled dostupných rozlišení a typů videoklipu:

- Rozlišení : 640x480, 320x240 (volitelné)
- Typ souboru s videoklipem : AVI (MJPEG)
- Snímková frekvence : 30 SN./S, 15 SN./S (volitelné)



Záznam videoklipu bez zvuku

Videoklip můžete nahrávat také bez zvuku.

※ Další podrobnosti viz str. 41.



Pozastavení záznamu videoklipu (Postupný záznam)

Tento fotoaparát umožňuje dočasně pozastavit záznam videoklipu během nežádoucích scén. Pomocí této funkce můžete scénu nahrát, aniž by byla rozdělena do několika samostatných videoklipů.

■ Použití funkce Postupný záznam

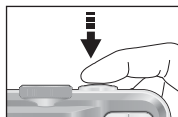
Kroky 1-2 jsou stejné jako v režimu VIDEOKLIP.

3. Stisknutím tlačítka spouště spusťte záznam videoklipu, který bude trvat až do zaplnění dostupné paměti. Záznam videoklipu bude pokračovat i po uvolnění tlačítka spouště.
4. Stiskem tlačítka Pauza () pozastavíte záznam.
5. Opětným stiskem tlačítka Pauza () záznam obnovíte.
6. Záznam ukončíte opětným stiskem tlačítka spouště.

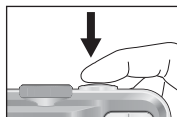


Na které skutečnosti je třeba při expozici snímků pamatovat

- Namáčknutí tlačítka spouště
Lehkým stisknutím tlačítka spouště provedete zaostření a nabití blesku. Domáčknutím tlačítka spouště snímek exponujete.



[Tlačítko spouště lehce namáčknete]



[Domáčknete tlačítko spouště]

- Dostupná kapacita paměti se může lišit v závislosti na podmínkách fotografování a nastavení fotoaparátu.
- Pokud je při slabém osvětlení nastaven režim Vypnutý blesk, Pomalá synchronizace nebo režim DIS, může se na LCD displeji fotoaparátu objevit varovný indikátor upozorňující na dlouhý expoziční čas (☂). V těchto případech použijte stativ, fotoaparát opřete o stabilní předmět nebo přepněte na režim s bleskem.
- Fotografování v protisvětle: Snažte se vyhnout fotografování přímo proti slunci. Snímek pak může být tmavý. Chcete-li exponovat snímky proti zdroji světla, z režimů scény vyberte nastavení [PROTISVĚTLO] (viz str. 19), vyrovnávací blesk (viz str. 28), bodové měření (viz str. 35) nebo korekci expozice (viz str. 37).
- Při expozici snímků nezakrývejte objektiv ani blesk.
- Pomocí LCD displeje nakomponujte záběr.

- Automatické ostření za jistých okolností nemusí fungovat tak, jak očekáváte, konkrétně:
 - Při fotografování málo kontrastních objektů.
 - Při fotografování lesklých nebo zářících objektů.
 - U rychle se pohybujících objektů.
 - Pokud fotografoujete v podmínkách, kde odrazy vydávají hodně světla, nebo je-li pozadí příliš světlé.
 - Jsou-li na objektu pouze vodorovné linie nebo je-li hodně úzký (např. tyč nebo stožár),
 - při fotografování v tmavém prostředí.

Nastavení fotoaparátu pomocí tlačítek

Funkci režimu záznam lze nastavit pomocí tlačítek fotoaparátu.

Tlačítko Napájení

Slouží k zapnutí a vypnutí fotoaparátu. Pokud během určité doby neprovedete žádnou činnost, fotoaparát se automaticky vypne, aby se šetřila životnost baterií. Další informace o nastavení automatického vypnutí naleznete na str. 48.



Tlačítko Spouště

Slouží k expozici snímků a záznamu zvuku v režimu ZÁZNAM.

■ V režimu VIDEOKLIP

Plným zmáčknutím tlačítka spouště spustíte záznam videoklipu. Stisknutím tlačítka spouště spustíte záznam videoklipu, který bude trvat tak dlouho, dokud nebude zaplněna dostupná paměť. Záznam ukončíte opětovným stiskem tlačítka spouště.



■ V režimu SNÍMEK

Namáčknutí tlačítka spouště aktivuje automatické ostření a zjištění expozičních podmínek. Po domáčknutí tlačítka spouště je snímek exponován a uložen. Pokud zvolíte záznam hlasové poznámky, záznam je spuštěn po dokončení uložení snímku do fotoaparátu.

Tlačítko W / T transfokátoru

Není-li zobrazena nabídka, toto tlačítko bude fungovat jako OPTICKÉ PŘÍBLÍŽENÍ nebo DIGITÁLNÍ PŘÍBLÍŽENÍ.

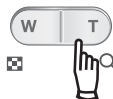
Tento fotoaparát je vybaven funkcí 5x optického a 5x digitálního přiblížení. Použití obou poskytuje možnost 25x přiblížení.



■ Přiblížení TELE

Optické přiblížení TELE : Stisknete tlačítko T transfokátoru. Tímto způsobem můžete objekt přiblížit (tj. bude se jevit blíže).

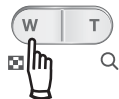
Digitální přiblížení TELE : Po využití maximálního (5x) optického přiblížení můžete stisknutím tlačítka T transfokátoru aktivovat digitální přiblížení. Uvolněním tlačítka transfokátoru T se digitální přiblížení zastaví na požadované úrovni. Po dosažení maximálního (5x) digitálního přiblížení je již stisknutí tlačítka T transfokátoru neúčinné.



Tlačítko W / T transfokátoru

■ Rozšíření záběru ŠIROKOÚHLĚ

Optické oddálení



: Stiskněte tlačítko W transfokátoru. Tímto způsobem můžete objekt oddálit (bude se jevit ve větší vzdálenosti). Trvalým stisknutím tlačítka transfokátoru W nastavíte nejmenší přiblížení fotoaparátu (tj. zdánlivá vzdálenost objektu od fotoaparátu bude největší).



[TELE přiblížení]

Stisknutí
tlačítka
transfoká-
toru W



[Optické přiblížení 2x]

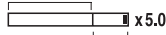
Stisknutí
tlačítka
transfoká-
toru W



[ŠIROKOÚHLÝ záběr]

Digitální oddálení

Optické přiblížení



Digitální přiblížení

: Je-li aktivní digitální přiblížení, stisknutí tlačítka transfokátoru W bude po krocích snižovat digitální přiblížení. Uvolnění tlačítka W transfokátoru zastaví zmenšování digitálního přiblížení. Stisknutí tlačítka W transfokátoru bude snižovat digitální přiblížení a následně také optické přiblížení, dokud nedosáhne minimální hodnoty.



[Digitální přiblížení 5x]

Stisknutí
tlačítka
transfoká-
toru W



[TELE přiblížení]

Stisknutí
tlačítka
transfoká-
toru W



[ŠIROKOÚHLÝ záběr]




- Zpracování snímků exponovaných s digitálním přiblížením může být časově náročnější. Počítejte s potřebným časem.
- Digitální přiblížení nelze použít pro záznam videoklipů.
- Digitální přiblížení pravděpodobně způsobí snížení kvality obrazu.
- Chcete-li dosáhnout při digitálním přiblížení ostřejšího obrazu, nastavte maximální optické přiblížení a namáčkněte tlačítko spouště, potom opět stiskněte tlačítko T transfokátoru.
- Digitální přiblížení nelze použít pro režimy DIS, Noc, Děti, Text, Detail, Ohňostroj, Autoportrét, Jídlo nebo Video.
- Dávejte pozor, abyste na objektiv netlačili. Mohli byste tím poškodit fotoaparát.

Tlačítko Rozpoznávání obličeje (FD)

- Rozpoznávání obličeje (FD): Tento režim automaticky zjistí pozici obličeje, poté zaostří a nastaví expozici. Vyberte jej pro rychlou a snadnou expozici snímků obličeje.

※ Volitelné režimy: Auto, Program, M (ruční), DIS, Portrét, Děti, Pláž a sněž, Autoportrét, Kavárna

1. Ve vybraných režimech stiskněte tlačítko Rozpoznávání obličeje (FD) () Na levé straně displeje se zobrazí ikona FD.



2. Velikosti a umístění rámečků automatického ostření budou určeny automaticky podle tváří fotografovaných osob.



3. Namáčkněte tlačítko spouště. Jakmile fotoaparát zaostří, rámeček ostření se zbarví zeleně.

4. Po domáčknutí tlačítka spouště je snímek exponován.




- Tato funkce je schopna rozlišit až 9 osob.
- Pokud fotoaparát současně rozezná více osob, zaostří na nejbližší osobu.
- Digitální přiblížení není v tomto režimu aktivováno.
- Rozpoznávání obličeje při nastavení efektového režimu nefunguje.
- Jakmile fotoaparát určí cílový obličej, přes tento obličej se vykreslí bílý rámeček ostření a v místech ostatních obličejů (max. 8) se zobrazí rámeček ostření šedé barvy. Namáčknutím tlačítka spouště zaostříte na vybraný obličej a bílý rámeček ostření zezelená (celkem 9).
- Nezdaří-li se rozpoznání obličeje, vraťte zpět předchozí režim automatického ostření (AF).
- V některých podmínkách expozice nemusí tato funkce pracovat správně.
 - Má-li osoba tmavé brýle nebo je-li zakryta část obličeje.
 - Nedívá-li se fotografovaná osoba do objektivu.
 - Nerozpozná-li fotoaparát obličej, protože úroveň jasu je příliš vysoká nebo nízká.
 - Je-li mezi objektem a fotoaparátem příliš velká vzdálenost.
- Maximální rozsah Rozpoznávání obličeje je 2,5 m (širokoúhlý).
- Čím blíže se objekt nachází, tím rychleji jej kamera rozpozná.

Tlačítko Rozpoznávání obličeje (FD)

■ Autoportrét

Když fotíte sami sebe, oblast vaší tváře bude detekována automaticky, což usnadňuje a urychluje pořízení autoportrétu.

※ Volitelné režimy: Auto, Program, M (ruční), DIS, Portrét, Pláž a sních, Autoportrét, Kavárna

1. Jestliže stisknete tlačítko Rozpoznávání obličeje znovu na obrazovce pro umístění obličeje, zobrazí se ikona Autoportrét ().




2. V případě filmování vlastní osoby nastavte objektiv přístroje na tvář objektu. Přístroj automaticky detekuje tvář objektu a vydává naváděcí zvuk.
3. Spustěte filmování stisknutím spouště.



- Při umístění obličeje ve středu obrazovky přístroj opakovaně vydává rychlejší zvuk odlišný od zvuků vydávaných v okamžiku, kdy obličej není uprostřed obrazu.
- Naváděcí zvuk lze nastavit na obrazovce nastavení zvuku. (Viz str. 42)

Tlačítko Popis funkcí / Info () / Nahoru

V režimu nabídky funguje tlačítko Nahoru jako směrové tlačítko. Pokud se obrazovka nabídky nezobrazí, informace nebo popisy funkcí pro aktuální filmovaný obraz (režim filmování) lze získat prostřednictvím LCD monitoru stisknutím tlačítka Popis funkce/Informace ().



- Popis funkce: Po stisknutí tlačítka Popis funkce v režimu informační obrazovky lze prohlížet podrobné popisy funkcí. Popis funkcí lze zrušit opětovným stisknutím tlačítka Popis funkce.



[Příklady popisů funkcí]


Tlačítko Makro () / Dolů

Je-li zobrazena nabídka, stiskem tlačítka DOLŮ se přesunete z hlavní nabídky do podnabídky nebo dolů v podnabídce. Není-li zobrazena nabídka, lze tlačítko MAKRO / DOLŮ použít k nastavení režimu makro. Rozsah vzdáleností je uveden níže. Opakovaně stiskněte tlačítko MAKRO, dokud se na LCD displeji neobjeví indikátor požadovaného režimu makro.




[Automatické ostření]



[Makro ()]





[Automatické makro ()]








[Super makro ()]

■ Typy režimů a rozsahy ostření (W = Širokoúhlé, T = přiblížení)

(Jednotka: cm)

Režim	Auto ()	
Typ ostření	Automatické makro ()	Normální
Rozsah ostření	W: 5 ~ nekonečno T: 50 ~ nekonečno	W: 80 ~ nekonečno T: 80 ~ nekonečno

Režim	Program ()		
Typ ostření	Super makro ()	Makro ()	Normální
Rozsah ostření	W: 1 ~ 5 (Kun vidvinkel)	W: 5 ~ 80 T: 50 ~ 80	W: 80 ~ nekonečno T: 80 ~ nekonečno





















Režim	Režim DIS ()	
Typ ostření	Automatické makro ()	Normální
Rozsah ostření	W: 5 ~ nekonečno T: 50 ~ nekonečno	W: 80 ~ nekonečno T: 80 ~ nekonečno



- V režimu Makro buďte zvláště opatrní, aby se fotoaparát nechvěl.
- Pokud v režimu Makro fotografujete na vzdálenost méně než 40 cm (širokoúhlý záběr) nebo 50 cm (optické přiblížení 3x), nastavte režim VYPNUTÝ BLESK.
- Exponujete-li snímek v režimu Makro do vzdálenosti 10 cm, správné nastavení vzdálenosti automatickým ostřením bude trvat déle.

Tlačítko Makro () / Dolů

- Tilgængelige fokuseringsfunktioner med de enkelte optagefunktioner
(o : Valgbar, ∞ : Uendelig fokusering)

Režim	Auto-makro	Super macro	Makro	Normal
	o			o
		o	o	o
		o	o	o
	o			o
		o	o	o
			o	o
			o	o
Režim	SCÉNA			
	Auto-makro	Super macro	Makro	Normal
				o
				o
				o
			o	
	o			
				o
				o
				o
				∞
				o
			o	
			o	
				o

Aretace ostření

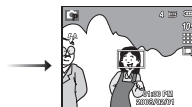
Pokud chcete zaostřit na objekt, který není uprostřed snímku, použijte funkci aretace ostření.

■ Použití funkce Aretace ostření

1. Zaměřte rámeček automatického ostření na požadovaný objekt.
2. Namáčkněte tlačítko spouště. Když se rámeček automatického ostření rozsvítí zeleně, znamená to, že fotoaparát objekt zaostřil. Buďte opatrní a tlačítko spouště zatím nedomačkávejte, abyste snímek neexponovali předčasně.
3. Držte spoušť namáčknutou a překomponujte scénu tak, aby záběr vyhovoval vaší představě. Domačknutím spouště snímek exponujete. Pokud uvolníte prst z tlačítka spouště, funkce aretace ostření bude zrušena.



1. Snímek, který chcete exponovat.



2. Namáčknutím tlačítka spouště zaostříte na objekt.



3. Překomponujte záběr a domáčkněte tlačítko spouště.

Tlačítko Blesk () / Vlevo

Je-li na LCD displeji zobrazena nabídka, stiskem tlačítka VLEVO přemístíte kurzor na levou záložku.

Pokud není na LCD displeji zobrazena nabídka, tlačítko VLEVO bude fungovat jako tlačítko Blesk.



[Volba automatického blesku]



- Pokud namáčknete tlačítko spouště po výběru režimu blesku Auto, Vyrovnávací nebo Pomalá synchronizace, nejdříve je odpálen první záblesk, jehož úkolem je zjistit podmínky expozice (dosah a sílu blesku). Nepohybujte s fotoaparátem, dokud nebude odpálen druhý záblesk.
- Časté používání blesku snižuje životnost baterií.
- Za normálních provozních podmínek je blesk nabitý do 5 sekund. Pokud je baterie nedostatečně nabitá, doba nabíjení bude delší.
- Blesk nepracuje v režimu DIS, ve scénických režimech [KRAJINA], [DETAIL], [TEXT], [SVÍTÁNÍ], [ZÁPAD SLUNCE], [OHŇOSTROJ], [AUTOPORTRÉT], [JÍDLO], [KAVÁRNA] a v režimu Videoklip.
- Fotografujte objekty v dosahu blesku.
- Je-li předmět příliš blízko nebo příliš lesklý, nelze zaručit kvalitu snímku.
- Na snímku exponovaném s bleskem za zhoršených světelných podmínek se mohou objevit bílé tečky. Jedná se o odraz záblesku od částic atmosférického prachu.

■ Volba režimu blesku

1. Tlačítkem režimu vyberte některý z režimů ZÁZNAM (kromě režimu Videoklip nebo režimu DIS). (str. 16)
2. Opakovaně stiskněte tlačítko blesku, dokud se na LCD displeji nezobrazí indikátor požadovaného režimu blesku.
3. Na LCD displeji se zobrazí indikátor režimu blesku. Podle stávajících světelných podmínek použijte příslušné nastavení blesku.








■ Dosah blesku

(Jednotka: m)

ISO	Normální		Makro		Automatické makro	
	Širokoúhlé (WIDE)	TELE	Širokoúhlé (WIDE)	TELE	Širokoúhlé (WIDE)	TELE
AUTO	0,8 ~ 3,0	0,8 ~ 2,5	0,4 ~ 0,8	0,5 ~ 0,8	0,4 ~ 3,0	0,5 ~ 2,5































Tlačítko Blesk () / Vlevo

■ Indikátor režimu blesku

Ikony	Režim blesku	Popis
	Automatický blesk	Pokud je předmět nebo pozadí příliš tmavý, fotoaparát automaticky odpálí blesk.
	Automatický blesk s redukcí červených očí	Pokud je objekt nebo pozadí příliš tmavé, fotoaparát automaticky odpálí blesk a současně je aktivována funkce redukce efektu červených očí.
	Vyrovňovací blesk	Blesk bude odpálen bez ohledu na světelné podmínky. Intenzita blesku bude automaticky řízena ve shodě s převládajícími expozičními podmínkami.
	Pomalá synchronizace	Blesk bude pracovat s pomalou rychlostí závěrky, aby tak bylo dosaženo optimální expozice. Fotografujete-li za slabého osvětlení, může se na LCD displeji objevit indikátor upozorňující na dlouhý expoziční čas ().
	Vypnutý blesk	Blesk nebude odpálen. Tento režim použijte, pokud fotografujete na místě nebo v situaci, kdy není použití blesku povoleno. Pokud exponujete snímky za zhoršených světelných podmínek, může se na LCD displeji objevit indikátor upozorňující na dlouhý expoziční čas ().

■ TilgDostupné režimy blesku podle režimu záznamu

(o : Volitelné)

Režim					
	o	o			o
	o	o	o	o	o
			o		o
					o
	o	o	o	o	o
		o			o
					o
Režim	SCÉNA				
					
				o	o
		o			o
					o
					o
					o
					o
					o
			o		
					o
	o				
					o
					o
					o

Tlačítko Samospoušť (☺) / Vpravo

Pokud je na LCD displeji zobrazena nabídka, stiskem tlačítka Vpravo se přesune kurzor na záložku vpravo.

Není-li na LCD displeji nabídka zobrazena, tlačítko VPRAVO bude fungovat jako tlačítko samospoušť (☺). Tato funkce najde uplatnění v případech, kdy se chce i fotograf stát součástí záběru.



- Stisknete-li tlačítko samospouště v době, kdy je samospoušť aktivovaná, bude režim samospouště zrušen.
- Používejte stativ, aby nedošlo k rozhýbání snímku.
- V režimu Videoklip funguje pouze 10sekundová samospoušť

■ Volba samospouště

1. Otočný volič nastavte do požadovaného režimu ZÁZNAM.
2. Opakovaně stiskněte tlačítko SAMOSPOUŠŤ / VPRAVO (☺), dokud se na LCD displeji nezobrazí indikátor požadovaného režimu. Na LCD displeji se objeví ikona samospouště s označením 10 sekund, 2 sekundy, dvojnásobné expozice nebo pohybového časovače.
3. Po stisknutí tlačítka spouště bude snímek po uplynutí nastavené doby exponován.



[Volba samospouště 10 sekund]

■ Indikátor režimu samospouště

Ikona	Režim	Popis
	Samospoušť 10 s	10 sekund po stisknutí tlačítka spouště bude exponován snímek.
	Samospoušť 2 s	2 sekundy po stisknutí tlačítka spouště bude exponován snímek.
	Dvojití samospoušť	První snímek bude exponován za 10 sekund a druhý snímek o 2 sekundy později. Používáte-li blesk, expozice druhého snímku může být zpožděna o více než 2 sekundy v závislosti na době nabíjení blesku.
	Pohybový časovač	Fotoaparát detekuje pohyb objektu po uplynutí 6 sekund od stisknutí tlačítka spouště a snímek bude exponován při zastavení pohybu.

Tlačítko Samospoušť (☺) / Vpravo

■ Pohybový časovač

Pohyb	Ikona a indikátor samospouště
Po nastavení pohybového časovače stiskněte tlačítko spouště	Bliká (v 1 sekundových intervalech)
Detekce pohybu objektu	Bliká (v 0,25 sekundových intervalech)
Není detekován pohyb	Zapnutí a po 2 sekundách exponování snímku

■ Postup pořízení snímku s pohybovým časovačem. (Nevztahuje se na režim Videoklip)

Výběr pohybového časovače → Stisknutí spouště → Kontrola kompozice (během 6 s)^{*1} → Začátek detekce (výrazně zamávejte rukama)^{*2} → Ukončení detekce (nehýbejte se) → Exponování snímku (po 2 s)

*1: Fotoaparát detekuje pohyb objektu po 6 sekundách od stisknutí tlačítka spouště, během těchto 6 sekund zkontrolujte správnost kompozice.

*2: Pohybujte výrazně tělem nebo rukama.



V následujících případech nemusí pohybový časovač fungovat.

- vzdálenost ostření je větší než 3 m,
- scéna je příliš světlá nebo tmavá,
- fotografovaný objekt je v protisvětle,
- pohyb je málo výrazný,
- Pohyb je detekován mimo centrální část snímáče (50 %), který pohyb rozpoznává.
- Pokud fotoaparát nezaznamená po dobu 30 sekund žádný pohyb nebo nezaznamená klid po detekování pohybu

Rozsah detekce pohybového časovače



Tlačítko MENU / OK

■ Tlačítko MENU

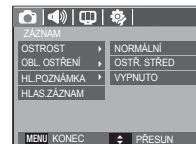
- Po stisknutí tlačítka MENU se na LCD displeji zobrazí nabídka související s aktuálně nastaveným režimem fotoaparátu. Po dalším stisknutí tlačítka se na LCD displeji objeví původní zobrazení.
- Nabídka se zobrazí pouze v režimech VIDEOKLIP a SNÍMEK. Pro funkci Záznam zvuku není k dispozici žádná nabídka.



[Zobrazení nabídky je vypnuto]



[Stisknutí tlačítka MENU]



[Zobrazení nabídky je zapnuto]

■ Tlačítko OK

- Pokud je na LCD displeji zobrazena nabídka, používá se toto tlačítko pro přesun kurzoru do podnabídky nebo pro potvrzení dat.

Tlačítko E (Efekt)

Pomocí tohoto tlačítka můžete přidat k fotografiím zvláštní efekty.

■ Dostupné efekty podle režimu záznamu (o : Volitelné)

	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

- Tlačítko nebude funkční v režimu DIS, režimu hlasový záznam a některých režimech scény (noc, text, západ slunce, svítání, protisvětlo, ohňostroj, pláž&sníh).
- Nastavení zvláštních efektů zůstane zachováno i po vypnutí fotoaparátu.
- Chcete-li nastavení zrušit, vyberte (**NOR**).

Tlačítko E (Efekt): Barva

Pomocí procesoru digitálního fotoaparátu je možné ke snímkům přidávat zvláštní efekty.

- V dostupném režimu záznamu stiskněte tlačítko E.

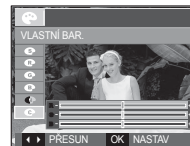


1. Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů vyberte požadovanou podnabídku a stiskněte tlačítko OK.

Ikony	Popis
NOR	K snímku není přidán žádný efekt.
BW	Vyfotografované snímky budou uloženy v černobílé verzi.
S	Vyfotografované snímky budou uloženy v sépiovém tónu (odstín žlutohnědé barvy).
R	Vyfotografované snímky budou uloženy v odstínu červené barvy.
G	Vyfotografované snímky budou uloženy v odstínu zelené barvy.
B	Vyfotografované snímky budou uloženy v odstínu modré barvy.
	Snímek bude uložen jako negativ.
C	Exponované snímky budou uloženy v barvách RGB.

2. Stiskem tlačítka spouště exponujete snímek.

- Vlastní barva: Můžete změnit sytost barev - červené (R), zelené (G) a modré (B).



- Tlačítko Nahoru / Dolů: slouží k volbě barev R, G ,B.
- Tlačítko Vlevo / Vpravo: mění hodnoty.



Tlačítko Fn

Tlačítko Fn můžete použít k nastavení následujících nabídek.

(o : Volitelné)

							SCENE		Stránka
VELIKOST	o	o	o	o		o	o	o	Str.34
KVALITA / SNÍMKOVÁ FREK.	o	o	o	o		o	o	o	Str.34
MĚŘENÍ		o	o	o	o			o	Str.35
REŽIM SNÍMÁNÍ		o							Str.35
ISO		o	o		o				Str.36
WHITE BALANCE		o	o	o	o			o	Str.36
EV		o		o	o			o	Str.37

Použití nabídky Fn

1. V dostupném režimu stiskněte tlačítko Fn.
2. Pomocí tlačítek Nahoru / Dolů vyberte požadovanou nabídku. Následně se v levé dolní části LCD displeje zobrazí podnabídka.



3. Pomocí tlačítka Vlevo / Vpravo vyberte požadovanou nabídku a stiskněte tlačítko OK.



Velikost

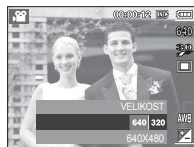
Můžete zvolit velikost snímků, která bude vyhovovat vašim potřebám.

(Jednotka: pixel)

Režim Snímek	Ikona	10 ^M	9 ^M	7 ^M	7 ^M	5 ^M	3 ^M	1 ^M
	Velikost	3648 x 2736	3648 x 2432	3648 x 2052	3072 x 2304	2592 x 1944	2048 x 1536	1024 x 768
Režim Videoklip	Ikona	640				320		
	Velikost	640 x 480				320 x 240		



[Režim SNÍMEK]



[Režim VIDEOKLIP]



- Vyšší rozlišení snižuje počet snímků, který je možné na kartu uložit, protože snímky ve větším rozlišení vyžadují více paměti.

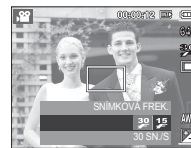
Kvalita / Snímková frekvence

Můžete zvolit poměr komprese, který bude vyhovovat účelu exponovaných snímků. Vyšší poměr komprese snižuje kvalitu snímků.

Režim	Režim SNÍMEK			Režim VIDEOKLIP	
Ikony					
Podnabídka	VELMI JEMNÁ	JEMNÁ	NORMÁLNÍ	30 SN./S	15 SN./S
Formát souboru	jpeg	jpeg	jpeg	avi	avi



[Režim SNÍMEK]



[Režim VIDEOKLIP]



- Tento formát souborů splňuje standard DCF (Design rule for Camera File system).
- JPEG (Joint Photographic Experts Group):
JPEG je standard komprimovaných snímků vyvinutý společností Joint Photographic Experts Group. Tento typ komprese se hojně využívá ke kompresi fotografií a grafiky, neboť je schopen efektivně zmenšit velikost.

Měření expozice

Nemůžete-li dosáhnout vhodných podmínek expozice, můžete změnit metodu měření a docílit tak jasnějších snímků.

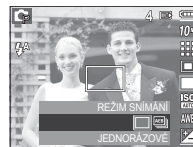
- [MULTI] : Expozice bude vypočtena jako průměrná hodnota dostupného světla v oblasti fotografovaného snímku. Výpočet však upřednostňuje hodnoty v blízkosti středu snímku. Toto nastavení je vhodné pro obecné použití.
- [BODOVÉ] : Světlo je měřeno pouze ve středu snímaného obrazu zobrazeného na LCD displeji. Tato metoda je vhodná v případě, že si přejete správně exponovat objekt ve středu bez ohledu na protisvětlo.
- [STŘEDOVĚ VYVÁŽ.] : Expozice bude vypočtena jako průměrná hodnota dostupného světla v oblasti fotografovaného snímku. Výpočet však upřednostňuje hodnoty v blízkosti středu snímku. Vhodné pro fotografování snímků malých objektů, například květin nebo hmyzu.



Režim snímání

Můžete si zvolit mezi sekvenčním fotografováním a režimem AEB (automatická stupňovaná expozice).

- [JEDNORÁZOVÉ] : Exponován je pouze jeden snímek.
- [AEB] : Je zaznamenána série tří po sobě jdoucích snímků s různě nastavenou expozicí: krátká expozice (-1/3 EV), standardní expozice (0,0 EV) a dlouhá expozice (+1/3 EV).



ISO

Při expozici snímků můžete nastavit citlivost ISO. Specifická citlivost fotoaparátu na světlo se udává pomocí čísla ISO.

[Auto]: Citlivost fotoaparátu se mění automaticky v závislosti na hodnotách různých proměnných, například osvětlení a jasu objektu.

[ISO 50, 100, 200, 400, 800, 1600] :

Dobu expozice můžete při stejné intenzitě světla zkrátit nastavením vyšší hodnoty citlivosti ISO. Při vysokém jasu však může dojít k saturaci snímku. Čím vyšší je hodnota ISO, tím vyšší bude citlivost fotoaparátu na světlo, a tím větší bude schopnost fotoaparátu exponovat snímky za šera. Se zvýšením hodnoty ISO nicméně stoupne také úroveň šumu na snímku, takže snímek bude mít zrnitý vzhled.



Vyvážení bílé barvy

Vyvážení bílé barvy umožňuje upravit barvy fotografie tak, aby vypadala přirozeněji.




Režim	Ikony	Popis
AUTO VYVÁŽENÍ BÍLÉ	AWB	fotoaparát automaticky vybírá vhodné nastavení vyvážení bílé v závislosti na převládajících podmínkách osvětlení.
DENNÍ SVĚTLO		nastavení vhodné k expozici snímků v exteriéru.
POD MRAKEM		K expozici snímků při zamračené a zatažené obloze.
ZÁŘIVKA TYPU H		K expozici při osvětlení třicestných zářivek typu denního světla.
ZÁŘIVKA TYPU L		K expozici při osvětlení zářivkami s bílým světlem.
ŽÁROVKA		K expozici snímků při osvětlení standardní žárovkou.
VLASTNÍ NAS-TAVENÍ		umožňuje nastavit uživateli vlastní vyvážení bílé barvy podle světelných podmínek fotografované scény.

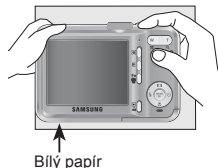
※ Různé podmínky osvětlení mohou na snímcích způsobit různé barevné odstíny.

Vyvážení bílé barvy

■ Použití vlastního nastavení vyvážení bílé

Nastavení vyvážení bílé se může mírně lišit v závislosti na prostředí, ve kterém fotografujete. Výběrem vlastního nastavení vyvážení bílé barvy můžete zvolit nejvhodnější nastavení vyvážení bílé barvy pro konkrétní prostředí fotografování.

1. V nabídce Vyvážení bílé vyberte položku VLASTNÍ () a před fotoaparát umístěte list bílého papíru, aby LCD displej zobrazoval pouze bílou barvu.



2. Tlačítko MENU/OK : vybere předchozí vlastní nastavení vyvážení bílé barvy.

Tlačítko spouště: uloží nové vlastní nastavení vyvážení bílé barvy.



- Vlastní hodnota nastavení vyvážení bílé barvy bude použita při expozici dalšího snímku.
- Uživatelé nastavené vyvážení bílé barvy zůstane aktivní, dokud nebude opět přepsáno novým nastavením.

Korekce expozice

Fotoaparát automaticky upravuje expozici podle okolních světelných podmínek.

Hodnotu expozice však můžete také nastavit pomocí tlačítka Fn.

■ Způsob korekce expozice

1. Stiskněte tlačítko Fn a poté použijte tlačítko NAHORU / DOLŮ pro výběr ikony korekce expozice ().
2. Pro nastavení požadovaného poměru korekce expozice použijte tlačítka VLEVO / VPRAVO.
3. Stiskněte tlačítko OK nebo Fn. Hodnota, kterou nastavíte, bude uložena a nastavení korekce expozice bude ukončeno. Pokud změníte hodnotu expozice, bude v dolní části LCD displeje zobrazen indikátor expozice ().




- ※ Záporná hodnota kompenzace expozice hodnotu expozice sníží. Upozorňujeme, že kladná hodnota korekce zvyšuje expozici a LCD displej se může jevit bílý, nebo nemusíte docílit dobrých výsledků.









Nastavení fotoaparátu pomocí LCD displeje

Nabídku na LCD displeji můžete použít pro nastavení funkcí záznamu fotoaparátu.

■ Položky označené symbolem  odpovídají výchozímu nastavení.



(ZÁZNAM)

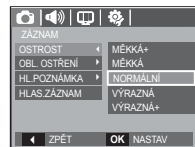
Režim	Nabídka	Podnabídka			Provozní režim fotoaparátu	Strana
	OSTROST	MĚKKÁ+	MĚKKÁ	 M	str. 38	
		NORMÁLNÍ	VÝRAZNÁ			
		VÝRAZNÁ+	-			
	OBL. OSTŘENÍ	OSTŘ. STŘED	VÍCEB. OSTŘ.	  M     		

※ Nabídky se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Záznam ()

Ostrost

U snímku, který právě chcete pořídit, můžete upravit ostrost. Efekt ostření nemůžete na LCD displeji před expozicí snímku použít, protože tato funkce pracuje pouze se snímky uloženými v paměti.



[MĚKKÁ+]/[MĚKKÁ] : Billedets konturer blødgøres. Denne effekt er velegnet, hvis billedet skal redigeres på en computer.

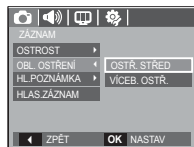
[NORMÁLNÍ] : Billedets konturer er skarpe. Denne effekt er velegnet, hvis billedet skal udskrives.

[VÝRAZNÁ]/[VÝRAZNÁ+] : Billedets konturer fremhæves. Konturerne er skarpe, men billedstøjen kan være mere udtalt.

Záznam (📷)

Typ automatického ostření

Podle podmínek fotografování můžete nastavit preferovanou oblast ostření.



[OSTŘ. STŘED.] : bude zaostřena pravoúhlá oblast uprostřed LCD displeje.

[VÍCEB. OSTŘ.] : Fotoaparát vybere jeden z 9 dostupných bodů automatického ostření.



[OSTŘ. STŘED.]

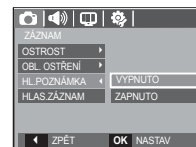


[VÍCEB. OSTŘ.]

※ Jakmile fotoaparát objekt zaostří, rámeček automatického ostření zezelená. Jestliže fotoaparát nemůže objekt zaostřit, rámeček automatického ostření zčervená.

Hlasová poznámka

K uloženým snímkům můžete přidat komentář. (Max. 10 sekund)



- Pokud se na LCD displeji zobrazí indikátor hlasové poznámky, nastavení je dokončeno.

- Stiskněte tlačítko spouště a exponujte snímek. Snímek bude uložen na paměťovou kartu.

- Hlasová poznámka bude nahrávána po dobu 10 sekund od uložení snímku. Během nahrávání lze záznam ukončit stiskem tlačítka spouště.



Záznam (📷)

Hlasový záznam

Mluvené slovo lze nahrávat tak dlouho, dokud to umožní kapacita paměťové karty (maximálně však 10 hodin).



Záznam zvuku spustíte stiskem tlačítka spouště.

- Po stisku tlačítka spouště lze zvuk nahrávat tak dlouho, jak to umožní kapacita paměti (maximálně však 10 hodin). Na LCD displeji se zobrazí délka záznamu. Záznam zvuku bude pokračovat i po uvolnění tlačítka spouště.
- Chcete-li záznam ukončit, stiskněte znovu tlačítko spouště.
- Typ souboru: *.wav

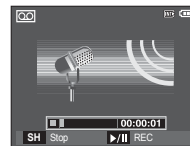


[Režim Hlasový záznam]

■ Pozastavení hlasového záznamu

Pomocí této funkce můžete nahrát přerušovaný zvukový záznam, aniž by byl rozdělen do několika samostatných zvukových souborů.

1. Stiskem tlačítka Pauza (⏸) pozastavíte záznam.
2. Opětným stiskem tlačítka Pauza (⏸) záznam obnovíte.
3. Chcete-li záznam ukončit, stiskněte znovu tlačítko spouště.



[Režim Hlasový záznam]



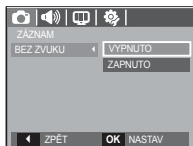
- Ideální vzdálenost pro záznam zvuku je 40 cm od mikrofону fotoaparátu.
- Vypnete-li fotoaparát v době, kdy je hlasový záznam pozastaven, dojde k ukončení hlasového záznamu.

Záznam (📷)

Záznam zvuku

Videoklip můžete nahrávat také bez zvuku.

V režimu Videoklip vyberte položku [ZAPNUTO] v nabídce [BEZ ZVUKU]. (Na LCD displeji se zobrazí ikona) (🔊). Stiskněte tlačítko spouště a spusťte záznam videoklipu bez zvuku, který bude trvat, až do zaplnění dostupné kapacity paměti.



Režim SCÉNA

Tuto nabídku použijte pro snadnou konfiguraci optimálních nastavení při různých podmínkách fotografování.

Stiskněte tlačítko Menu a vyberte pořadova-
nou podnabídku scény.































※ Podrobné informace naleznete na straně 19.



Nabídka Zvuk

V tomto režimu můžete nastavit zvukové funkce. Nabídku nastavení lze použít ve všech režimech fotoaparátu s výjimkou režimu Hlasový záznam.

■ Položky označené  odpovídají výchozímu nastavení.

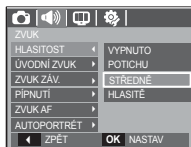
Režim	Nabídka	Podnabídka	Provozní režim fotoaparátu	Strana
🔊 (ZVUK)	HLASITOST	VYPNUTO	    	Str.42
		POTICHU		
		STŘEDNĚ		
	ÚVODNÍ ZVUK	HLASITĚ	    	Str.42
		VYPNUTO		
		ZVUK 1		
		ZVUK 2		
		ZVUK 3		
	ZVUK ZÁV.	VYPNUTO	    	Str.42
		ZVUK 1		
		ZVUK 2		
		ZVUK 3		
	PÍPNUTÍ	VYPNUTO	    	Str.42
		ZVUK 1		
		ZVUK 2		
		ZVUK 3		
	ZVUK AF	VYPNUTO	    	Str.42
		ZAPNUTO		
	AUTOPORTRÉT	VYPNUTO	    	Str.42
		ZAPNUTO		

Zvuk (🔊)

Hlasitost

Můžete nastavit hlasitost úvodního zvuku, zvuku spouště, pípnutí a automatického ostření.

- Podnabídka [HLASITOST]: [VYPNUTO], [POTICHU], [STŘEDNĚ], [HLASITĚ]



Zvuk při zapnutí

Můžete nastavit uvítací zvuk, který bude přehráván po každém zapnutí fotoaparátu.

- ÚVODNÍ ZVUK: [VYPNUTO], [ZVUK 1, 2, 3]



Zvuk závěrky

Můžete nastavit zvuk závěrky.

- ZVUK ZÁV.: [VYPNUTO], [ZVUK 1, 2, 3]



Pípnutí

Jestliže tuto volbu zapnete, po zapnutí fotoaparátu budou aktivovány různé zvuky indikující stisknutí tlačítek, které vám pomohou získat přehled o stavu činnosti fotoaparátu.

- Podnabídka [PÍPNUTÍ]: [VYPNUTO], [ZVUK 1, 2, 3]



Zvuk AF

Jestliže volbu Zvuk AF zapnete, ozve se namáčknutí spouště akustická signalizace. Budete tak mít přehled o stavu činnosti fotoaparátu.

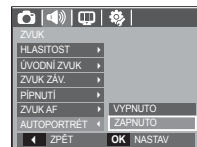
- Podnabídka [ZVUK AF]: [VYPNUTO], [ZAPNUTO]



Autoportrét

Zobrazí se, pokud přístroj automaticky detekuje umístění obličeje objektu při pořizování autoportrétu.


- Filmování vlastní osoby lze nastavit pomocí tlačítek [VYPNUTO] a [ZAPNUTO].





Nabídka Nastavení

V tomto režimu můžete provést základní nastavení. Nabídku nastavení lze použít ve všech režimech fotoaparátu s výjimkou režimu Hlasový záznam.

- Položky označené  odpovídají výchozímu nastavení.

Režim	Nabídka	Podnabídka			Strana
 (ZOBRAZENÍ)	Language	ENGLISH	한국어	FRANÇAIS	Str.44
		DEUTSCH	ESPAÑOL	ITALIANO	
		简体中文	繁體中文	РУССКИЙ	
		PORTUGUÊS	DUTCH	DANSK	
		SVENSKA	SUOMI	ไทย	
		BAHASA	عربي	Čeština	
		POLSKI	Magyar	Türkçe	
	DAT&ČAS	RR/MM/DD		MM/DD/RR	Str.44
		DD/MM/RR		VYPNUTO	
		SVĚTOVÝ ČAS	London	Rome,Paris,Berlin	
			Athens, Helsinki	Moscow	
			Teheran	Abu Dhabi	
			Kabul	Tashkent	
			Mumbai, New Delhi	Kathmandu	
			Almaty	Yangon	
			Bankok, Jakarta	Beijing, Hong Kong	
			Seoul, Tokyo	Darwin, Adelaide	
			Guam, Sydney	Okhotsk	
			Wellington, Auckland	Samoa, Midway	
			Honolulu, Hawaii	Alaska	

Relim	Nabídka	Podnabídka			Strana	
<div></div> <div>(ZOBRAZENÍ)</div>	DAT&ČAS	SVĚTOVÝ ČAS	LA, San Francisco	Denver, Phoenix	Str.44	
			Chicago, Dallas	New York, Miami		
			Caracas, La Paz	Newfoundland		
			Buenos Aires	Mid-Atlantic		
			Cape Verde	-		
	ÚVODNÍ OBR.	VYPNUTO		LOGO	Str.45	
		UŽ.OBR		-		
	JAS LCD	AUTO		TMAVÝ	Str.45	
		NORMÁLNÍ		JASNÝ		
	NÁHLED	VYPNUTO		0,5S	Str.45	
		1S		3S		
	ŠETŘÍČ LCD	VYPNUTO		ZAPNUTO	Str.45	
	<div></div> <div>(NASTAVENÍ)</div>	FORMÁTOVAT	NE		ANO	Str.46
		RESETOVAT	NE		ANO	Str.46
		SOUBOR	NULOVAT		SÉRIE	Str.47
		TISK DATA	VYPNUTO		DATUM	Str.47
DAT&ČAS			-			
VYPÍNÁNÍ		VYPNUTO		1MIN	Str.48	
		3MIN		5MIN		
		10MIN		-		
VIDEO ÝSTUP		NTSC		PAL	Str.48	
SVĚTLO AF		VYPNUTO		ZAPNUTO	Str.49	
BATERIE	ALKAL.		Ni-MH	Str.49		

※ Nabídky se mohou změnit bez předchozího upozornění.

ZOBRAZENÍ ()

Language

Máte možnost volby jazykové verze hlášení na LCD displeji. I když vyjmete z fotoaparátu baterii a opětovně ji vložíte, nastavení jazyka zůstane zachováno.

- Podnabídka JAZYK

: English (angličtina), Korean (korejština), French (francouzština), German (němčina), Spanish (španělština), Italian (italština), S.Chinese (zjedn. čínština), T.Chinese (trad. čínština), Russian (ruština), Portuguese (portugalština), Dutch (holandština), Danish (dánština), Swedish (švédština), Finnish (finština), Thai (thajština), Bahasa (Malay/Indonesian)



Nastavení data, času a formátu data

Datum a čas, které se budou zobrazovat na uložených snímcích, můžete změnit, a to včetně formátu data. Nastavení hodnoty [Světový čas] vám umožňuje při cestování do zahraničí nastavit místní datum a čas na monitoru LCD.

- Typ data: [RR/MM/DD], [MM/DD/RR],
[DD/MM/RR], [VYPNUTO]



■ Světový čas

- Dostupná města:

Londýn, Cape Verde, Mid-Atlantic, Buenos Aires, Newfoundland, Caracas, La Paz, New York, Miami, Chicago, Dallas, Denver, Phoenix, LA, San Francisco, Alaska, Honolulu, Havaj, Samoa, Midway, Wellington, Auckland, Ochotsk, Quam, Sydney, Darwin, Adelaide, Soul, Tokio, Beijing, Hongkong, Bangkok, Jakarta, Yangon, Almaty, Katmandu, Mumbai, New Delhi, Taškent, Kábul, Abu Dhabi, Teherán, Moskva, Athény, Helsinky, Řím, Paříž, Berlín.



ZOBRAZENÍ ()

Úvodní obrázek

Můžete si vybrat, jaký snímek se má LCD displeji zobrazit při každém zapnutí fotoaparátu.

- Podnabídky: [VYPNUTO], [LOGO], [UŽ.OBR]
- Jako úvodní obrázek použijte uložený snímek, který vyberte v režimu přehrávání z nabídky [ZMĚNIT VELIKOST] pomocí volby [ÚVODNÍ OBR.].
- Úvodní snímek nebude vymazán funkcí [VYMAZAT] ani [FORMÁTOVAT].
- Uživatelské snímky lze vymazat pomocí nabídky [RESETOVAT].



Jas LCD displeje

Pomocí této funkce můžete upravit jas LCD displeje.

- Podnabídky: [AUTO], [TMAVÝ], [NORMÁLNÍ], [JASNÝ]



Náhled

Pokud povolíte funkci Náhled ještě před expozicí snímku, můžete si prohlédnout nově exponovaný snímek na LCD displeji po dobu, kterou nastavíte ve volbě [NÁHLED]. Náhled je dostupný pouze pro snímky.

- Podnabídky
[VYPNUTO] : Funkci Náhled nelze aktivovat.
[0,5, 1, 3S] : Exponovaný snímek bude na displeji zobrazen po nastavenou dobu.



Spořič LCD displeje

Jestliže zapnete funkci [ŠETRČ LCD] a fotoaparát nebudete určitou dobu používat, LCD displej se automaticky vypne.

- Podnabídky
[VYPNUTO] : LCD displej fotoaparátu se automaticky nevypne.
[ZAPNUTO] : Jestliže fotoaparát nebudete po určenou dobu používat (přibližně 30 s), přístroj se automaticky přepne do úsporného režimu (indikátor stavu fotoaparátu bliká).



NASTAVENÍ ()

Formátování paměti

Tato funkce se používá k formátování paměti. Pokud funkci [FORMÁTOVAT] spustíte, budou vymazány všechny snímky včetně chráněných. Ujistěte se, že jste si před spuštěním formátování paměti uložili všechny důležité snímky do počítače.

- Podnabídky

[NE] : Paměť nebude zformátována.

[ANO] : Zobrazí se okno pro potvrzení výběru. Stisknete volbu [Ano]. Zobrazí se hlášení [Zpracování!] a paměť bude zformátována. Jestliže spustíte FORMÁTOVÁNÍ v režimu přehrávání, zobrazí se hlášení [NENÍ SNÍMEK!].



■ Funkci [FORMÁTOVAT] je třeba spustit při následujících stavech paměťových karet.

- Nová nebo nezformátovaná paměťová karta.
- Paměťová karta se souborem, který tento fotoaparát nedokáže rozpoznat, nebo paměťová karta vyjmutá z jiného digitálního fotoaparátu.
- Formátování paměťové karty proveďte vždy v tomto fotoaparátu. Pokud vložíte kartu, která byla zformátována jinými fotoaparáty, čtečkami karet nebo počítačem, zobrazí se chybové hlášení [CHYBA KARTY!].

Inicializace

Tato funkce obnoví výchozí hodnoty všech nastavení fotoaparátu. Změněny nebudou pouze hodnoty v nabídkách DATUM / ČAS, JAZYK a VIDEO VÝSTUP.

- Podnabídky

[NE] : Výchozí hodnoty nastavení nebudou obnoveny.

[ANO] : Zobrazí se okno pro potvrzení výběru. Vyberte možnost [ANO] a veškerá nastavení budou vrácena na výchozí hodnoty.



NASTAVENÍ ()

Název souboru

Tato funkce umožňuje uživateli nastavit formát pojmenovávání souborů.

[NULOVAT] : Při použití funkce nulování bude číslování názvů souborů po operacích formátování, vymazání všech snímků nebo použití nové paměťové karty začínat vždy znovu od 0001.

[SÉRIE] : Číslování nových souborů pokračuje stále dál i po použití nové paměťové karty, formátování nebo vymazání všech snímků.

- Název prvního uloženého adresáře je 100SSCAM a první název souboru je SDC10001.
- Názvy souborů jsou přiřazovány postupně od SDC10001 → SDC10002 → ~ → SDC19999
- Číslo adresáře je přiřazováno postupně od 100 do 999 následovně: 100SSCAM → 101SSCAM → ~ → 999SSCAM.
- Maximální počet souborů ve složce je 9999.
- Soubory ukládané na paměťovou kartu odpovídají standardu DCF (Design rule for Camera File systems). Změníte-li formát názvu snímků, snímky pravděpodobně nebude možné přehrát.



Tisk data pořízení snímku

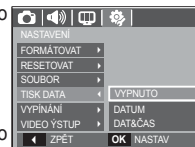
Tato funkce umožňuje do fotografie zahrnout datum a čas pořízení snímku.

- Podnabídky

[VYPNUTO] : Na snímku nebude vytisknuto datum a čas jeho pořízení.

[DATUM] : Na snímku bude uvedeno pouze datum jeho pořízení.

[DAT&ČAS] : Soubor snímku bude označen datem a časem jeho pořízení.



- ※ Datum a čas se na snímcích objevují vpravo dole.
- ※ Funkce vložení data pořízení snímku je k dispozici pouze pro snímky.
- ※ V závislosti na výrobci tiskárny a na režimu tisku nemusí být datum na snímku vytisknuto správně.

NASTAVENÍ ()

Automatické vypnutí

Tato funkce vypíná fotoaparát po uplynutí nastavené doby a pomáhá tak šetřit baterii.

- Podnabídky [VYPNUTO] : Funkce vypínání není aktivní.
- [1, 3, 5, 10MIN.] : Není-li fotoaparát používán, automaticky se vypne po uplynutí nastaveného časového intervalu.



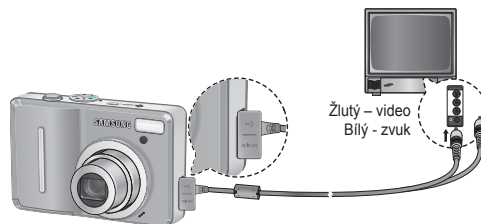
- Nastavená hodnota automatického vypnutí bude zachována i po výměně baterie.
- Nezapomeňte, že funkce automatického vypínání nefunguje v případě, že je fotoaparát nastaven do režimu PC / Tiskárna, prezentace, přehrávání zvuku a přehrávání videoklipu.

Volba typu videovýstupu

Výstupní signál pro připojení fotoaparátu k TV přijímači nebo monitoru může být typu NTSC nebo PAL.

Volba závisí na druhu zařízení (monitor, TV apod.), ke kterému bude fotoaparát připojen. Režim PAL podporuje pouze formát BDGHI.

- Připojení k externímu monitoru
Je-li fotoaparát připojen k externímu monitoru, snímky a nabídky zobrazované na LCD displeji budou viditelné na externím monitoru i na displeji fotoaparátu.



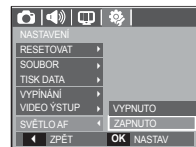
NASTAVENÍ ()

- NTSC : USA, Kanada, Japonsko, Jižní Korea, Tchaj-wan, Mexiko.
- PAL : Austrálie, Rakousko, Belgie, Čína, Dánsko, Finsko, Německo, Velká Británie, Nizozemí, Itálie, Kuvajt, Malajsie, Nový Zéland, Singapur, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Thajsko, Norsko.
- Používáte-li jako externí monitor televizní přijímač, musíte na něm zvolit externí nebo AV kanál.
- Na externím monitoru se objeví digitální šum, který však není známkou závady.
- Pokud se snímek nenachází uprostřed obrazovky, použijte ovládací prvky televizoru pro vystředění.
- Je-li fotoaparát připojen k externímu monitoru, některé části snímku se nemusí zobrazit.
- Je-li je fotoaparát připojen k externímu monitoru, bude nabídka viditelná na externím monitoru a funkce nabídky budou totožné s funkcemi popsány pro LCD displej.

Pomocné světlo automatického ostření

Pomocné světlo automatického ostření můžete zapnout nebo vypnout.

- Podnabídky
 - [VYPNUTO] : Indikátor automatického ostření (AF) se v případě nedostatečného osvětlení nerozsvítí.
 - [ZAPNUTO] : Indikátor automatického ostření (AF) se v případě nedostatečného osvětlení rozsvítí.




Volba typu baterie

Jestliže je zvolen typ baterie, fotoaparát bude optimalizován podle zvoleného typu baterie.

Podnabídka [BATERIE]: ALKAL. / Ni-MH




Spuštění režimu přehrávání

Zapněte fotoaparát a stisknutím tlačítka přehrávání () vyberte režim Přehrávání. Fotoaparát je připraven k přehrávání snímků uložených v paměti.

Pokud je do fotoaparátu vložena paměťová karta, všechny funkce fotoaparátu se vztahují pouze k paměťové kartě.

Není-li paměťová karta ve fotoaparátu vložena, všechny funkce fotoaparátu se vztahují pouze k vnitřní paměti.

Přehrávání snímků

1. Stisknutím tlačítka režimu Přehrávání () vyberte režim Přehrávání.



2. Na LCD displeji se zobrazí poslední uložený snímek.




3. Stisknutím tlačítka Vlevo/Vpravo vyberte snímek, který chcete zobrazit.

※ Pro rychlejší zobrazování snímků stiskněte a přidržte tlačítko Vlevo nebo Vpravo.



Přehrávání videoklipu

1. Tlačítkem Vlevo/Vpravo vyberte videoklip, který chcete přehrát.
2. Stiskem tlačítka Přehrávání a Pauza () spustíte přehrávání souboru videoklipu.

- Chcete-li pozastavit přehrávání videoklipu, znovu stiskněte tlačítko Přehrávání a Pauza.

- Opětovným stiskem tlačítka Přehrávání a Pauza se přehrávání videoklipu znovu spustí.

- Chcete-li přehrávaný videoklip posunout zpět, stiskněte tlačítko Vlevo. Chcete-li videoklip posunout vpřed, stiskněte tlačítko Vpravo.

- Chcete-li zastavit přehrávání videoklipu, stiskněte tlačítko Přehrávání a Pauza a poté tlačítko Vlevo nebo Vpravo.



Spuštění režimu přehrávání

Funkce zachycení snímku z videoklipu

Z videoklipů můžete exportovat fotografie.

■ Zachycení fotografie z videoklipu

1. Při přehrávání videoklipu stiskněte tlačítko Přehrávání / Pauza. Potom stiskněte tlačítko E.
2. Záběr v místě pozastavení videoklipu je uložen jako samostatná fotografie s novým názvem souboru.



[Pozastaveno]



[Stiskněte tlačítko E]

- ※ Zachycená fotografie má stejnou velikost jako původní videoklip (640x480, 320x240).
- ※ Stisknete-li na začátku videoklipu tlačítko E, bude jako samostatný snímek uloženo první okénko videoklipu.

Přehrávání nahraného zvukového záznamu

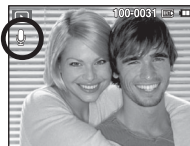
1. Tlačítkem Vlevo / Vpravo vyberte zvukový záznam, který chcete přehrát.
 2. Stiskem tlačítka Přehrávání a Pauza (**▶/II**) spustíte přehrávání souboru zvukového záznamu.
- Chcete-li pozastavit přehrávání zvukového souboru, znovu stiskněte tlačítko Přehrávání a Pauza.



- Pozastavené přehrávání zvukového souboru obnovíte opětovným stiskem tlačítka Přehrávání a Pauza.
- Chcete-li přehrávaný zvukový soubor posunout zpět, stiskněte tlačítko Vlevo. Chcete-li zvukový soubor posunout vpřed, stiskněte tlačítko Vpravo.
- Chcete-li zastavit přehrávání hlasové poznámky, stiskněte tlačítko Přehrávání a Pauza a poté stiskněte tlačítko Menu/OK.

Přehrávání nahrané hlasové poznámky

1. Vyberte snímek, který je doplněn hlasovou poznámkou.
 2. Stiskem tlačítka Přehrávání a Pauza (**▶/II**) spustíte přehrávání souboru hlasové poznámky.
- Chcete-li pozastavit přehrávání hlasové poznámky, znovu stiskněte tlačítko Přehrávání a Pauza (**▶/II**).
 - Přehrávání hlasové poznámky obnovíte stiskem tlačítka Přehrávání a Pauza (**▶/II**).



Indikátor na LCD displeji

Na LCD displeji jsou uvedeny informace o zobrazeném snímku.



Č.	Popis	Ikony	Stránka
1	Tlačítko Režim přehrání		Str.50
2	Název složky a souboru	100-0010	Str.47
3	Indikátor paměťové karty		-
4	Baterie		Str.12
5	ISO	50 ~ 1600	Str.36
6	Hodnota clony	F2.8 ~ F8.0	Str.17
7	Rychlost závěrky	15 ~ 1/2,000	Str.17
8	Blesk	ON / OFF	Str.28
9	Velikost snímku	3648x2736 ~ 256x192	Str.34
10	Datum záznamu	2008/02/01	Str.44
11	DPOF		Str.64
12	CHRÁNIT		Str.63
13	Hlasová poznámka		Str.39

Nastavení fotoaparátu pomocí tlačítek

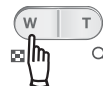
V režimu Přehrání můžete použít tlačítka na fotoaparátu k snadnému nastavení funkcí režimu Přehrání.

Tlačítko Náhled () / Zvětšení ()

Máte možnost najednou zobrazit několik snímků, zvětšit vybraný snímek a oříznout a uložit zvolenou oblast snímku.

■ Zobrazení náhledu

1. Ve stavu, kdy je na celém displeji zobrazen jeden snímek, stiskněte tlačítko náhledu.
2. Zobrazí se náhledy snímků a snímek, z kterého byl náhled spuštěn, bude označený.
3. Požadovaný snímek vyberte pomocí tlačítka s 5 funkcemi.
4. Chcete-li si prohlédnout snímek samostatně, stiskněte tlačítko pro zvětšení.



[Zvýrazněný snímek]

Stisknutí tlačítka
Náhled ()
←
Stisknutí tlačítka
Zvětšení ()
→
Zvýrazněný snímek

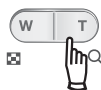


[Režim zobrazení miniaturního náhledu]

Tlačítko Náhled () / Zvětšení ()

■ Zvětšení snímku

1. Vyberte snímek, který chcete zvětšit, a stiskněte tlačítko zvětšení.
2. Jednotlivé části snímku je možné prohlížet pomocí tlačítka s 5 funkcemi.



3. Po stisknutí tlačítka náhledu se snímek zobrazí v původní velikosti, přes celý displej.



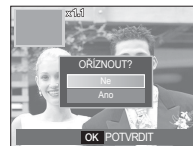
- Že je zobrazený snímek zvětšený, poznáte podle toho, že v levém horním rohu LCD displeje svítí indikátor zvětšení snímku. (Pokud není snímek zvětšený, indikátor se nezobrazuje.) Z indikátoru lze rovněž vyčíst, která část zvětšeného obrázku je v zorném poli.
- Videoklipy a soubory WAV není možné zvětšit.
- Je-li obrázek zvětšený, může dojít ke ztrátě kvality zobrazení.

■ Maximální měřítko zvětšení vzhledem k velikosti snímku

Velikost snímku	10"	9"	7"	7"	5"	3"	1"
Maximální poměr zvětšení	X12,0	X11,2	X9,5	X12,0	X9,0	X8,0	X4,0

■ Výřez: Můžete vyříznout část snímku a uložit ji samostatně.

1. Vyberte snímek, který chcete zvětšit, a stiskněte tlačítko zvětšení.
Stiskněte tlačítko Menu/OK a zobrazí se zpráva.
2. Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů vyberte požadovanou podnabídku a stiskněte tlačítko OK.
 - [NE] : Nabídka oříznutí snímku zmizí.
 - [ANO] : Oříznutý snímek bude uložen jako nový soubor a zobrazí se na LCD displeji.

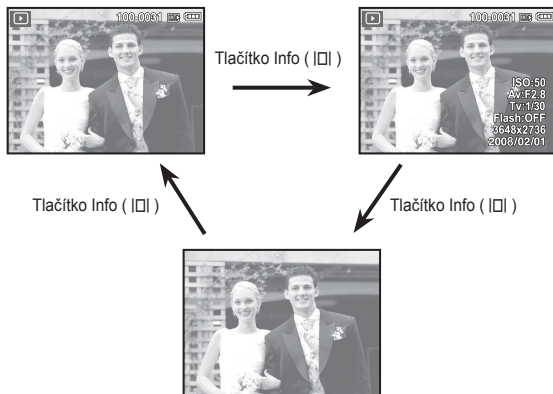


※ V případě nedostatku paměti pro uložení oříznutého snímku není možné snímek oříznout.

Tlačítko Info () / Nahoru

Je-li na LCD displeji zobrazena nabídka, tlačítko NAHORU slouží jako směrové tlačítko.

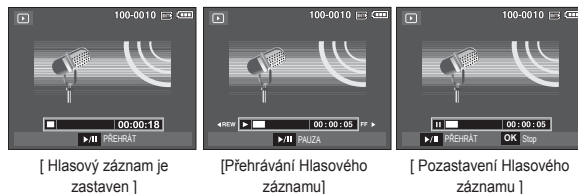
Pokud na LCD displeji není zobrazena nabídka, stisknutím tlačítka Info zobrazíte informace o snímku, který právě vidíte na LCD displeji.



Tlačítko Přehrávání a Pauza () / Dolů

V režimu přehrávání funguje tlačítko Přehrávání a Pauza / Dolů takto:

- Je-li zobrazena nabídka
Stiskem tlačítka DOLŮ přejdete z hlavní nabídky do podnabídky nebo posunete dolů kurzor v podnabídce.
- Při přehrávání fotografie s hlasovou poznámkou, zvukového souboru nebo videoklipu
 - V režimu Stop : Přehraje fotografii s hlasovou poznámkou, zvukový soubor nebo videoklip.
 - Během přehrávání : Dočasně pozastaví přehrávání.
- V režimu Pauza : Obnoví přehrávání.



Tlačítko Vlevo / Vpravo / Menu / OK

Tlačítka Vlevo / Vpravo / Menu / OK aktivují následující funkce:

- Tlačítko VLEVO : Je-li zobrazena nabídka, tlačítko VLEVO slouží jako směrové tlačítko. Pokud není nabídka zobrazena, stiskem tlačítka VLEVO vyberete předchozí snímek.
- Tlačítko VPRAVO : Je-li zobrazena nabídka, tlačítko VPRAVO slouží jako směrové tlačítko. Pokud není nabídka zobrazena, stiskem tlačítka VPRAVO vyberete další snímek.
- Tlačítko MENU : Stisknutím tlačítka MENU zobrazíte na LCD displeji nabídku Přehrávání. Po dalším stisknutí tlačítka se na LCD displeji objeví původní zobrazení.
- Tlačítko OK : Je-li na LCD displeji zobrazena nabídka, tlačítko OK lze použít pro potvrzení údajů změněných pomocí tlačítka s 5 funkcemi.

Tlačítko Tiskárna ()

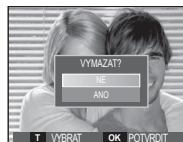
Pokud připojíte fotoaparát k tiskárně s rozhraním PictBridge, můžete stisknout snímky stisknutím tlačítka Tiskárna.



Tlačítko Vymazat ()

Tímto tlačítkem můžete vymazat snímky uložené na paměťové kartě.

1. Pomocí tlačítek VLEVO / VPRAVO vyberte snímek, který chcete vymazat, a stiskněte tlačítko VYMAZAT ().



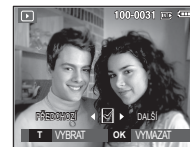
[Jediný snímek]



[Náhled snímku]

2. Snímky, které chcete vymazat, označte stisknutím tlačítka T.

- Tlačítko Vlevo/Vpravo : Výběr snímku
- Tlačítko T : Označení pro vymazání
- Tlačítko OK : Vybrané snímky budou vymazány.




3. Pomocí tlačítka Nahoru / Dolů vyberte požadovanou hodnotu v podnabídce a stiskněte tlačítko OK.

- Jestliže zvolíte [NE] : Operace mazání bude zrušena.
- Jestliže zvolíte [ANO]: Vybrané snímky budou vymazány.

Tlačítko E (Efekt): Změna velikosti

Změní rozlišení (velikost) exponovaných snímků. Vyberte snímek ([ÚV.OBR.]), který chcete uložit jako snímek zobrazovaný při zapnutí.


1. Stiskněte tlačítko režimu přehrávání a poté tlačítko E.
2. Stiskněte tlačítko VLEVO / VPRAVO a vyberte záložku nabídky [ZMĚNIT VELIKOST] ().
3. Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů vyberte požadovanou podnabídku a stiskněte tlačítko OK.



- Velký snímek je možné zmenšit, nikoli však naopak.
- Změnit velikost je možné pouze u snímků ve formátu JPEG. U souborů s videoklipy (AVI) a zvukovými záznamy (WAV) nelze velikost změnit.
- Rozlišení můžete změnit pouze u těch souborů, které jsou komprimovány ve formátu JPEG 4:2:2.
- Snímek se změněnou velikostí bude uložen pod novým názvem. Snímek zobrazovaný při spuštění ([ÚV.OBR.]) není uložen na paměťové kartě, ale ve vnitřní paměti.
- Uložíte-li nový vlastní snímek, bude vymazán starší ze dvou dříve uložených vlastních snímků.
- Není-li pro uložení snímku se změněnou velikostí dostatek paměti, na LCD displeji se objeví zpráva [PAMĚŤ PLNÁ!] a snímek s upravenou velikostí nebude možné uložit.

■ Možnosti změny velikosti snímku

(o : Volitelné)


	7 ^M	5 ^M	3 ^M	1 ^M	
10 ^M	o	o	o	o	o
7 ^M		o	o	o	o
5 ^M			o	o	o
3 ^M				o	o
1 ^M					o

	7 ^M	5 ^M	3 ^M	1 ^M	
9 ^M	o	o	o	o	o


	5 ^M	2 ^M	1 ^M	
7 ^M	o	o	o	o

Tlačítko E (Efekt): Otáčení snímku


Uložené snímky můžete otáčet pod různými úhly.

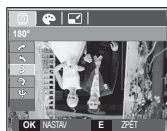
1. Stiskněte tlačítko režimu přehrávání a poté tlačítko E.
2. Stiskněte tlačítko VLEVO / VPRAVO a vyberte záložku nabídky [OTOČIT] ().
3. Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů vyberte požadovanou podnabídku a stiskněte tlačítko OK.




[ : VPRAVO 90°]
: otočení snímku po směru
hodinových ručiček




[ : VLEVO 90°]
: Otočení snímku proti
směru hodinových ručiček




[ : 180°]
: Otočení snímku o 180
stupňů



[ : HORIZONTÁLNĚ]
: Překlopení obrazu podél
vodorovné osy.




[ : VERTIKÁLNĚ]
: Překlopení obrazu podél
svislé osy.

4. Změněný snímek bude uložen pod novým názvem souboru.

※ Pokud zobrazíte otočený snímek na LCD displeji, může se na pravé a levé straně snímku objevit prázdné místo.








Tlačítko E (Efekt): Barva

Pomocí tohoto tlačítka můžete přidat k fotografiím barevné efekty.

1. Stiskněte tlačítko režimu přehrávání a poté tlačítko E.
2. Stiskem tlačítka Vlevo / Vpravo vyberte záložku nabídky ().



3. Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů vyberte požadovanou podnabídku a stiskněte tlačítko OK.

Ikona	Popis
	Vyfotografované snímky budou uloženy v černobílé verzi.
	Vyfotografované snímky budou uloženy v sépiovém tónu (odstín žlutohnědé barvy).
	Vyfotografované snímky budou uloženy v odstínu červené barvy.
	Vyfotografované snímky budou uloženy v odstínu zelené barvy.
	Vyfotografované snímky budou uloženy v odstínu modré barvy.
	Snímek bude uložen jako negativ.
	Vyfotografované snímky budou uloženy v barvách RGB.

Tlačítko E (Efekt): Barva

■ Vlastní barva

Můžete změnit sytost barev na snímku - červené (R), zelené (G) a modré (B).





- Tlačítko OK : Volba nebo nastavení vlastní barvy
- Tlačítko Nahoru / Dolů : slouží k volbě barev R, G ,B.
- Tlačítko Vlevo/Vpravo : Mění hodnoty.




Nastavení funkce přehrávání pomocí LCD displeje


Funkce režimu PŘEHRAVÁNÍ je možné změnit pomocí LCD displeje. V režimu PŘEHRAVÁNÍ se po stisknutí tlačítka MENU na LCD displeji zobrazí nabídka. Následující tabulka obsahuje přehled nabídek, které můžete v režimu Přehrávání nastavit. Chcete-li po nastavení nabídky přehrávání pořídit snímek, stiskněte tlačítko režimu PŘEHRAVÁNÍ nebo tlačítko spouště.

Zálóčka nabídky	Hlavní nabídka	Podnabídka	Druhá nabídka	Strana
MULTI PREZENTACE ()	START PREZ.	PŘEHRAŤ / OPAKOVAT	-	Str.60
	SNÍMKY	VŠE	DATUM	Str.61
		VYBRAT	-	
	EFEKT	VYPNUTO	ZÁKLADNÍ	Str.61
		VZPOMÍNKY	RYTMUS	
	INTERVAL	KLASICKÝ	RADOST	Str.61
		1, 3, 5, 10 S	-	
PŘEHRAVÁNÍ ()	MELODIE	VYPNUTO	PANORAMA	Str.62
		PRVNÍ ÚSMĚV	VZPOMÍNKA	
	HL.POZNÁMKA	VYPNUTO	-	Str.62
	ZAPNUTO	-	-	Str.63
		VYBRAT	-	
	VYMAZAT	VŠE	NE / ANO	Str.63
		VYBRAT	-	
	CHRÁNIT	VŠE	ODBLOKOV. / BLOKOVAT	Str.64 ~ Str.65
		STANDARD	VYBRAT / VŠE / ZRUŠIT	
	DPOF	INDEX	NE / ANO	Str.65
		VELIKOST	VYBRAT / VŠE / ZRUŠIT	
	KOPIE NA K.	NE	-	Str.66
		ANO	-	

Tato nabídka je k dispozici v době, kdy je fotoaparát prostřednictvím USB kabelu připojen k tiskárně s podporou technologie PictBridge (přímé spojení s fotoaparátem, kabel se prodává samostatně).

Zálóčka nabídky	Hlavní nabídka	Podnabídka	Druhá nabídka	Strana
	SNÍMKY	1 SNÍMEK	-	Str.68
		VŠECHNY SNÍMKY	-	
	VELIKOST	AUTO	-	Str.68
		POHLEDNICE	-	
		VIZITKA	-	
		4X6	-	
		L	-	
		2L	-	
		Letter	-	
		A4	-	
		A3	-	
		AUTO	-	
	ROZLOŽENÍ	CELÝ	-	
		1	-	
		2	-	
		4	-	
		8	-	
		9	-	
		16	-	
		INDEX	-	

Nastavení funkce přehrávání pomocí LCD displeje

Záložka nabídky	Hlavní nabídka	Podnabídka	Druhá nabídka	Strana
	TYP	AUTO	-	Str.68
		OBYČEJNÝ	-	
		FOTO	-	
		FASTFOTO	-	
	KVALITA	AUTO	-	
		KONCEPT	-	
		NORMÁLNÍ	-	
		NEJLEPŠÍ	-	
	DATUM	AUTO	-	Str.69
		VYPNUTO	-	
		ZAPNUTO	-	
	NÁZEV SOUB.	AUTO	-	
		VYPNUTO	-	
		ZAPNUTO	-	
	RESETOVAT	NE	-	
		ANO	-	

※ Nabídky se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Spuštění Presentace snímků ()

Snímky je možné kontinuálně zobrazovat v předem stanoveném intervalu. Po připojení fotoaparátu k externímu monitoru můžete sledovat Presentaci snímků.

1. Stiskněte tlačítko režimu přehrávání a poté tlačítko Menu.
2. Stiskněte tlačítko VLEVO / VPRAVO a vyberte záložku nabídky [MULTI PREZENTACE].




Spustěte Presentaci snímků

Presentaci snímků lze spustit pouze z nabídky [START PREZ.].

1. Pomocí tlačítek Nahoru / Dolů vyberte nabídku [START PREZ.] a stiskněte tlačítko Vpravo.
2. Pomocí tlačítek Nahoru / Dolů vyberte požadovanou podnabídku.
[PŘEHRÁT] : Po přehrání jednoho cyklu bude Presentace snímků ukončena.



[OPAKOVAT] : Presentace snímků je opakovaně přehrávána, dokud není zrušena.

3. Presentaci spustíte stisknutím tlačítka OK.
- Chcete-li pozastavit probíhající presentaci, znovu stiskněte tlačítko Přehrávání a Pauza ().
 - Opětovným stiskem tlačítka Přehrávání a Pauza () bude Presentace snímků znovu spuštěna.
 - Chcete-li zastavit přehrávání Presentace snímků, stiskněte tlačítko Přehrávání a Pauza () a poté stiskněte tlačítko OK/Menu.

Spuštění Prezentace snímků ()

Výběr snímků

Můžete vybrat snímek, který chcete zobrazit.

1. Pomocí tlačítek Nahoru / Dolů vyberte nabídku [SNÍMEK] a stiskněte tlačítko Vpravo.

2. Pomocí tlačítek Nahoru / Dolů vyberte požadovanou podnabídku.

[VŠE] : Budou přehrány všechny snímky uložené v paměti.

[DATUM] : Budou přehrány snímky exponované k určenému datu.

[VYBRAT] : Přehrávání pouze zvolených snímků.

Pokud stisknete tlačítko Vpravo, můžete vybrat požadované snímky k přehrávání.

Zvolený snímek lze uložit jako [VYBRAT1], [VYBRAT2] a [VYBRAT3]. Jestliže uložíte zvolený snímek za použití příkazu [VYBRAT NOVÝ], bude uložen jako [VYBRAT1]. Pokud však nový snímek uložíte znovu za použití funkce [VYBRAT NOVÝ], předchozí snímek, který byl uložen jako [VYBRAT1] bude automaticky uložen jako [VYBĚR2].

Snímky uložené jako [VYBRAT1], [VYBRAT2] a [VYBRAT3] můžete změnit nebo zrušit.

3. Stiskněte tlačítko OK a nastavení bude uloženo.



Nastavení efektů Prezentace snímků

Pro Prezentaci snímků můžete použít jedinečné efekty.

1. Pomocí tlačítek NAHORU / DOLŮ vyberte nabídku [EFEKT] a stiskněte tlačítko VPRAVO.

2. Tlačítky Nahoru / Dolů vyberte druh efektu.

[VYPNUTO] : Bez efektu.

[ZÁKLADNÍ] : Bude přidán efekt zesvětlení/stmívání a snímky se budou zobrazovat v nastaveném intervalu.

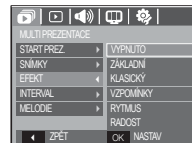
[KLASICKÝ] : Do snímku můžete přidat šum, aby působil více jako klasická fotografie.

[VZPOMÍNKY] : Budou přidány škrábance připomínající starý film.

[RYTMUS] : Snímky se budou zobrazovat se speciálním efektem.

[RADOST] : Snímky se budou zobrazovat se speciálním efektem.

3. Nastavenou volbu potvrďte stiskem tlačítka OK.



Spuštění Presentace snímků ()

Nastavení intervalu přehrávání

Nastavte interval zobrazování snímků v Presentaci.

1. Pomocí tlačítek NAHORU / DOLŮ vyberte podnabídku [INTERVAL] a stiskněte tlačítko VPRAVO.
2. Tlačítky Nahoru / Dolů vyberte požadovaný interval.
3. Konfiguraci uložte stiskem tlačítka OK.



- Délka načítání závisí na velikosti a kvalitě snímků.
- Během probíhající Presentace snímků je zobrazen pouze první snímek souboru VIDEOKLIPU.
- Při přehrávání Presentace snímků se nezobrazí soubor se zvukou ou nahrávkou.
- Funkce nabídky intervalu jsou k dispozici pouze v nabídce [Vypnuto], [Základní] a [Klasický].

Nastavení doprovodné hudby

Nastavte hudbu doprovázející Presentaci snímků.

1. Pomocí tlačítek NAHORU / DOLŮ vyberte nabídku [MELODIE] a stiskněte tlačítko VPRAVO.
2. Tlačítky Nahoru / Dolů vyberte požadovaný zvukový doprovod.
3. Uložte konfiguraci stiskem tlačítka OK.



Přehrávání ()

Hlasová poznámka

K uloženým snímkům můžete doplnit hlasovou poznámku.



[Nabídka Hlasová poznámka]

[Připraveno k záznamu]

[Probíhá záznam zvuku]

- Exponujte snímek stisknutím tlačítka spouště. Snímek bude uložen do paměti. Po uložení snímku je po dobu 10 sekund nahráván zvukový záznam.
- Záznam ukončete opětovným stiskem tlačítka spouště.

Přehrávání ()

Vymazání snímků

Umožňuje vymazat snímky uložené v paměti.

1. Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů vyberte záložku nabídky [VYMAZAT]. Stisknete tlačítko Vpravo.
2. Stiskem tlačítka NAHORU / DOLŮ vyberte požadovanou podnabídku a stisknete tlačítko OK.

[Vybrat]: Zobrazí se okno pro výběr snímku, jenž má být vymazán.

- Nahoru/Dolů/Vlevo/Vpravo: Vyberte snímek.
- Tlačítko T transfokátoru: Vyberte snímek určený k vymazání. (značka ✓)
- Tlačítko OK: Po stisknutí tlačítka OK se zobrazí zpráva s žádostí o potvrzení. Zvolte [ANO] a stisknete tlačítko OK. Označené snímky budou vymazány.

[Vše]: Zobrazí okno pro potvrzení. Vyberte [ANO], stisknete tlačítko OK a všechny nechráněné snímky budou vymazány. Pokud se v paměti nenachází žádné chráněné snímky, budou vymazány všechny snímky a zobrazí se zpráva [NENÍ SNÍMEK!]

3. Po vymazání se na LCD displeji objeví obrazovka režimu přehrávání.



- Ze všech snímků uložených na paměťové kartě budou vymazány pouze nechráněné snímky v podadresáři DCIM. Nezapomeňte, že nechráněné snímky budou nenávratně odstraněny. Důležité snímky byste měli před zahájením mazání uložit do počítače. Úvodní snímek je uložen ve vnitřní paměti fotoaparátu (tj. nikoliv na paměťové kartě) a nebude tedy vymazán, i když zvolíte vymazání všech snímků na paměťové kartě.



Ochrana snímků

Tato funkce se používá na ochranu určitých snímků před jejich náhodným vymazáním (blokováním).

Umožňuje také zrušit dříve nastavenou ochranu jednotlivých snímků (odblokování).

1. Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů vyberte záložku nabídky [CHRÁNIT]. Poté stisknete tlačítko Vpravo.
2. Stiskem tlačítka NAHORU / DOLŮ vyberte požadovanou podnabídku a stisknete tlačítko OK.

[VYBRAT]: Zobrazí se okno pro výběr snímku, jenž má být blokován nebo odblokován.

- Nahoru / Dolů / Vlevo / Vpravo: Vyberte snímek.
- Tlačítko transfokátoru W / T: Aktivace nebo zrušení ochrany snímku.
- Tlačítko OK: Změny budou uloženy a nabídka zmizí.

[VŠE]: Aktivace nebo zrušení ochrany všech uložených snímků.

- Ochrana snímku před vymazáním je indikována ikonou na LCD displeji. (U nechráněného snímku se indikátor nezobrazí.)
- Snímek s nastavenou ochranou nebude možné smazat funkcí [VYMAZAT], nebude ale chráněn proti funkci [FORMÁTOVAT].



Přehrávání ()

DPOF

- Funkce DPOF (Digital Print Order Format) umožňuje vložit informace o tisku do adresáře MISC na vaší paměťové kartě. Vyberte snímky, které chcete vytisknout, a zadejte počet kopií.
- Pokud je zobrazen snímek, pro nějž existují informace DPOF, objeví se na LCD displeji indikátor DPOF. Tyto snímky pak lze vytisknout na tiskárnách vybavených technologií DPOF nebo stále častěji i ve fotolabech.
- Tato funkce není k dispozici pro videoklipy a zvukové nahrávky.
- Pokud tisknete širokoúhlé snímky v režimu širokoúhlého tisku, nemusí se vytisknout 8 % obrazu na levé a pravé straně. Před tiskem širokoúhlých snímků zkontrolujte, zda tiskárna tento režim podporuje. Tisknete-li snímky ve fotolabu, nepamenejte případně požádat o tisk v širokoúhlém formátu. (Některé fotolaby nemusí tisk širokoúhlých snímků podporovat.)

■ Standardní

Tato funkce umožňuje vložit do uloženého snímku informace o počtu tisknutých kopií.

1. Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů vyberte záložku nabídky [DPOF]. Poté stiskněte tlačítko Vpravo.
2. Stiskněte opět tlačítko Vpravo a objeví se podnabídka [STANDARD].
3. Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů vyberte požadovanou podnabídku a stiskněte tlačítko OK.

[VYBRAT]: Zobrazí se okno pro výběr snímku, jenž má být vytisknut.


- Nahoru/Dolů/Vlevo/Vpravo: Vyberte snímek určený k tisku.

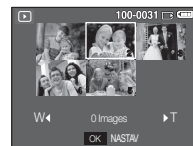
- Tlačítko W / T transfokátoru: Zadejte počet tisknutých kopií.

[VŠE]: Zadejte počet kopií pro všechny snímky s výjimkou videoklipů a zvukových souborů.

- Tlačítko transfokátoru W / T: Zadejte počet tisknutých kopií.

[ZRUŠIT]: Zruší nastavení tisku.

4. Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka OK. Pokud snímek obsahuje informace DPOF, zobrazí se indikátor DPOF ().



Přehrávání ()

■ Index

Snímky (s výjimkou videoklipů a zvukových souborů) je možné vytisknout jako index.

1. Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů vyberte záložku nabídky [DPOF]. Poté stiskněte tlačítko Vpravo.
2. Stiskněte opět tlačítko Vpravo a objeví se podnabídka [INDEX].
3. Pomocí tlačítek NAHORU / DOLŮ vyberte požadovanou podnabídku.



- Jestliže zvolíte [NE] : Nastavení tisku indexu bude zrušeno.
Jestliže zvolíte [ANO] : Snímek bude vytištěn ve formátu indexu.
4. Nastavenou volbu potvrďte stiskem tlačítka OK.

■ Velikost tisku

Při tisku snímků uložených na paměťové kartě můžete stanovit velikost tisku. Nabídka [VELIKOST] je k dispozici pouze pro tiskárny podporující technologii DPOF 1.1.

1. Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů vyberte záložku nabídky [DPOF]. Poté stiskněte tlačítko Vpravo.
2. Stiskněte opět tlačítko Vpravo a vyberte položku [VELIKOST]. Zobrazí se podnabídka.
3. Stiskem tlačítka NAHORU / DOLŮ vyberte požadovanou podnabídku a stiskněte tlačítko OK.

[Vybrat]: Zobrazí se okno pro změnu velikosti snímku při tisku.

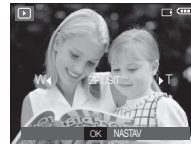
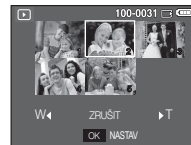
- Nahoru/Dolů/Vlevo/Vpravo: Vyberte snímek.
- Tlačítko W / T transfokátoru: Změňte velikost tisku.
- Tlačítko OK: Změny budou uloženy a nabídka zmizí.

[Vše]: Změna velikosti tisku pro všechny snímky.

- Tlačítko transfokátoru W / T: Vyberte velikost tisku.

- Tlačítko OK: Potvrzení změny nastavení.

[Zrušit]: Zrušení všech nastavení velikosti tisku.



※ Druhá nabídka DPOF [VELIKOST]: ZRUŠIT, 3X5, 4X6, 5X7, 8X10



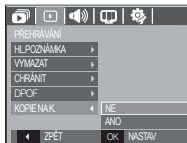
- V závislosti na značce a modelu tiskárny může zrušení tisku trvat delší dobu.

Přehrávání ()

Kopírování na kartu

Tato funkce umožňuje kopírovat soubory se snímků, videoklipy a zvukovými záznamy na paměťovou kartu.

1. Pomocí tlačítek Nahoru / Dolů vyberte nabídku [KOPIE NA K.]. Poté stiskněte tlačítko Vpravo.
2. Stiskem tlačítka NAHORU / DOLŮ vyberte požadovanou podnabídku a stiskněte tlačítko OK.
 - [NE] : Zruší funkci kopírování na kartu.
 - [ANO] : Všechny snímky, videoklipy a soubory zvukových záznamů uložené ve vnitřní paměti budou po zobrazení zprávy [ZPRACOVÁNÍ!] zkopírovány na paměťovou kartu. Po dokončení kopírování se displej vrátí do režimu přehrávání.



- Zvolíte-li tuto nabídku, aniž by byla vložena paměťová karta, na displeji se zobrazí zpráva [Není karta!].
- Pokud není na paměťové kartě dostatek prostoru pro zkopírování uložených snímků z vnitřní paměti (17 MB), příkaz [KOPIE NA K.] zkopíruje pouze některé snímky a zobrazí zprávu [Paměť plná!]. Poté se systém vrátí do režimu přehrávání. Ještě před vložením paměťové karty do fotoaparátu se ujistěte, že jste vymazali nepotřebné soubory a uvolnili místo v paměti.
- Pokud přesouváte snímky uložené ve vnitřní paměti na paměťovou kartu pomocí funkce [KOPIE NA K.], budou na kartě vytvořena další čísla názvů souborů, aby nedošlo k přepsání souborů se stejným názvem.
- Pokud je v nabídce nastavení [SOUBOR] vybrána volba [NULOVAT]: Názvy zkopírovaných souborů budou pokračovat od posledního názvu uloženého souboru.
- Pokud je v nabídce nastavení [SOUBOR] vybrána volba [SÉRIE]: Názvy zkopírovaných souborů budou pokračovat v číslování od posledního názvu exponovaného snímku. Po provedení funkce [KOPIE NA K.] se na LCD displeji zobrazí poslední uložený snímek z poslední kopírované složky.

PictBridge

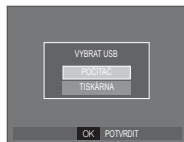
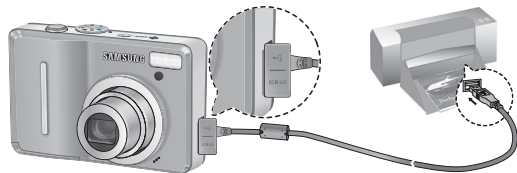
Fotoaparátu můžete připojit k tiskárně, která podporuje technologii Pict-Bridge, pomocí kabelu USB (prodává se samostatně) a vytisknout uložené snímky přímo.

Videoklipy a zvukové soubory nelze tisknout.

■ Nastavení fotoaparátu pro připojení k tiskárně

1. Fotoaparát a tiskárnu propojte kabelem USB.
2. Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů vyberte nabídku [TISKÁRNA] a potom stiskněte tlačítko OK.


■ Připojení fotoaparátu k tiskárně



※ Pokud jste v nabídce [USB] zvolili nastavení [POČÍTAČ], potom se při připojení fotoaparátu k tiskárně s rozhraním PictBridge pomocí USB kabelu zobrazí zpráva [PŘIPOJOVÁNÍ POČÍTAČE]. V takovém případě kabel odpojte a pokračujte znovu kroky 1 a 2.

■ Snadný tisk

Pokud připojíte fotoaparát k tiskárně v režimu přehrávání, můžete snímek snadno vytisknout.

- Stisknutí tlačítka Tiskárna () : Tiskárna vytiskne aktuálně zobrazený snímek s použitím výchozího nastavení tisku.
- Stisknutí tlačítka Vlevo / Vpravo: Vybere předchozí / následující snímek.



PictBridge: Výběr snímku

Můžete vybrat snímky, které chcete vytisknout.

■ Nastavení počtu tisknutých kopií

1. Stisknutím tlačítka Menu zobrazte nabídku PictBridge.
2. Pomocí tlačítek Nahoru / Dolů vyberte nabídku [SNÍMKY] a stiskněte tlačítko Vpravo.
3. Pomocí tlačítek Nahoru / Dolů vyberte požadovanou podnabídku a stiskněte tlačítko OK.


- Vyberte položku [1 SNÍMEK] nebo [VŠECHNY SNÍMKY]. Objeví se obrazovka, kde můžete zadat počet tisknutých kopií (viz obrázky níže).



[Vybrána volba [1 SNÍMEK]]



[Vybrána volba [VŠECHNY SNÍMKY]]

- Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů zadejte počet kopií.
 - Je-li vybrána volba [1 SNÍMEK]: Pomocí tlačítek Vlevo / Vpravo vyberte další snímek. Po výběru dalšího snímku zadejte počet jeho tištěných kopií.
 - Po zadání počtu kopií uložte nastavení stiskem tlačítka OK.
 - Stisknutím tlačítka spouště se vrátíte do nabídky bez nastavení počtu kopií.
4. Stiskem tlačítka Tisk () snímky vytisknete.

PictBridge: Nastavení tisku

U tisknutých snímků můžete nastavit velikost papíru, formát tisku, typ papíru, kvalitu tisku, tisk data a tisk názvu souboru.

1. Stisknutím tlačítka Menu zobrazte nabídku PictBridge.
2. Pomocí tlačítek Nahoru / Dolů vyberte požadovanou nabídku a stiskněte tlačítko Vpravo.
3. Pomocí tlačítek Nahoru / Dolů zadejte požadovanou hodnotu podnabídky a stiskněte tlačítko OK.



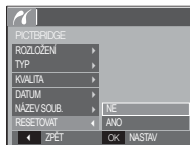
Nabídka	Funkce	Podnabídka
VELIKOST	Nastavení velikosti papíru pro tisk	Auto, Pohlednice, Vizitka, 4x6, L, 2L, Letter, A4, A3
ROZLOŽENÍ	Nastavení počtu snímků, které budou vytisknuty na list papíru	Auto, Celý, 1, 2, 4, 8, 9, 16, Index
TYP	Nastavení kvality papíru pro tisk	Auto, Obyčejný, Foto, Fastfoto
KVALITA	Nastavení kvality tisknutého snímku	Auto, Koncept, Normální, Nejlepší
DATUM	Určuje, zda se bude tisknout datum.	Auto, Vypnuto, Zapnuto
NÁZEV SOUB.	Určuje, zda se bude tisknout název souboru.	Auto, Vypnuto, Zapnuto

※ Některé tiskárny nemusí podporovat všechny možnosti v nabídce.
I když není možnost podporována, nabídka se na LCD displeji zobrazí, nelze ji však zvolit.

PictBridge: Resetovat

Obnoví původní stav uživatelem změněné konfigurace.

1. Pomocí tlačítek Nahoru / Dolů vyberte záložku nabídky [RESETOVAT]. Poté stiskněte tlačítko Vpravo.
2. Pomocí tlačítek Nahoru / Dolů zadejte požadovanou hodnotu podnabídky a stiskněte tlačítko OK.



Jestliže zvolíte [Ne] : Nastavení nebude vynulováno.

Jestliže zvolíte [ANO] : Bude vynulováno nastavení tisku i snímků.

- ※ Výchozí nastavení tisku je závislé na výrobci tiskárny.
Informace o výchozím nastavení vaší tiskárny jsou uvedeny v návodu k obsluze tiskárny.

Důležitá upozornění

Dodržujte následující pokyny!

- Tento přístroj obsahuje velmi přesné elektronické komponenty. Neskladujte jej na následujících místech.
 - Na místech vystavených významným změnám teploty a vlhkosti.
 - Na místech vystavených prachu a nečistotám.
 - Na místech vystavených přímému slunečnímu záření nebo za teplého počasí ve vozidle.
 - Na místech se silným magnetickým polem nebo místech vystavených nadměrným vibracím.
 - Na místech s výbušnými nebo hořlavými materiály.
- Nenechávejte fotoaparát na místech, kde by byl vystaven prachu, chemikáliím (např. naftalínu nebo kuličkám proti molům), vysoké teplotě a vlhkosti. Neplánujete-li fotoaparát delší dobu používat, uložte jej spolu s křemičitým gelem do neprodyšně uzavřené krabice.
- Písek může představovat pro fotoaparáty značný problém.
 - Používáte-li fotoaparát na pláži, na pobřežních dunách nebo na jiných místech s velkým množstvím písku, dbejte, aby se do jeho vnitřních částí nepronikl písek.
 - V opačném případě fotoaparát nemusí správně fungovat nebo může být trvale poškozen.
- Manipulace s fotoaparátem
 - S fotoaparátem nikdy neházejte ani jej nevystavujte silným úderům či vibracím.
 - LCD displej chraňte před nárazy. Pokud fotoaparát nepoužíváte, uložte jej do pouzdra.
 - Při expozici snímků nezakrývejte objektiv ani blesk.

Důležitá upozornění

- Tento fotoaparát není vodotěsný. Máte-li vlhké ruce, fotoaparát nepoužívejte, protože hrozí riziko úrazu elektrickým proudem.
- Používáte-li fotoaparát na vlhkých místech, například na pláži nebo u bazénu, dbejte, aby nepřišel do styku s vodou nebo pískem. V opačném případě může dojít k trvalému poškození fotoaparátu.
- Extrémní teploty mohou být příčinou problémů.
 - Pokud je fotoaparát přenesen ze studeného do teplého a vlhkého prostředí, na elektrických obvodech může kondenzovat voda. Nastane-li tato situace, vypněte fotoaparát a vyčkejte alespoň jednu hodinu, dokud se veškerá vlhkost neodpaří. Vlhkost se může srážet i na paměťové kartě. V takovém případě vypněte fotoaparát a paměťovou kartu vyjměte. Před výměnou karty ve fotoaparátu vyčkejte, dokud se vlhkost neodpaří.
- Varování týkající se objektivu
 - Je-li objektiv vystaven přímému slunečnímu záření, může dojít ke změně zbarvení a poškození obrazového snímače.
 - Dbejte, aby optika objektivu nebyla znečištěna otisky prstů nebo cizorodými předměty.
- Pokud digitální fotoaparát delší dobu nepoužíváte, může dojít k elektrickému výboji. Nehodláte-li delší dobu fotoaparát používat, doporučujeme baterie a paměťovou kartu vyjmout.
- Je-li fotoaparát vystaven elektronickému rušení, automaticky se vypne, aby nedošlo k poškození paměťové karty.
- Údržba fotoaparátu
 - K opatrnému vyčištění objektivu a LCD displeje použijte jemný štětec (lze zakoupit v obchodě s fotografickými potřebami). Můžete také použít jemný papír na čištění objektivů namočený do speciálního čistícího přípravku. Tělo fotoaparátu otřete měkkou utěrkou. Dbejte, aby fotoaparát nepřišel do styku s rozpouštědly, například s benzolem, insekticidy, ředidly apod. Kryt fotoaparátu se může poškodit a jeho funkce se může zhoršit. Při hrubém zacházení může dojít k poškození LCD displeje. Nepoužíváte-li fotoaparát, dbejte na to, aby nedošlo k jeho poškození, a vždy jej uchovávejte v ochranném přenosném pouzdře.
- Přístroj se nepokoušejte rozebírat ani nijak upravovat.
- Za určitých podmínek může statická elektřina aktivovat blesk. Tento jev fotoaparátu nijak neškodí a nejedná se o závadu.
- Při odesílání a stahování snímků může být přenos dat ovlivněn statickou elektřinou. V takovém případě odpojte a znovu připojte kabel USB a teprve poté přenos opakujte.
- Před fotografováním důležitých událostí nebo odjezdem na dovolenou byste měli fotoaparát zkontrolovat.
 - Ověřte stav fotoaparátu pořízením zkušebního snímku a připravte si náhradní baterii.
 - Společnost Samsung nenese odpovědnost za nefunkčnost fotoaparátu.

Varovná hlášení

Na LCD displeji se může zobrazit několik různých varování.

[Chyba karty!]

- Chyba paměťové karty
 - Vypněte fotoaparát a znovu jej zapněte.
 - Vložte zpět paměťovou kartu.
 - Vložte paměťovou kartu a naformátujte ji (str. 46).

[Karta blokována!]

- Karta je chráněna proti zápisu.
 - Paměťová karta typu SD/SDHC: Posuňte přepínač pro ochranu karty proti zápisu směrem k horní části karty.

[Paměť plná!]

- Kapacita vnitřní paměti, nebo paměťové karty byla zaplněna.
 - Vložte novou paměťovou kartu.
 - Vymažte nepotřebné snímky.

[Není snímek!]

- V paměti nejsou uloženy žádné snímky.
 - Exponujte snímky.
 - Vložte paměťovou kartu s uloženými snímky.

[Chyba souboru!]

- Chyba souboru
 - Vymažte soubor.
- Chyba paměťové karty
 - Kontaktujte servisní středisko.

[Slabá baterie!]

- Baterie není dostatečně nabitá.
 - Vložte nabitě baterie.

[Málo světla!]

- Při fotografování za nedostatečného osvětlení.
 - Fotografujte s bleskem.

Dříve než kontaktujete servisní středisko

Zkontrolujte prosím jednotlivé položky následujícího seznamu:

Fotoaparát nelze zapnout

- Baterie není dostatečně nabitá.
→ Vložte nabitě baterie. (str. 12)
- Baterie není správně vložena s ohledem na polaritu.
→ Při vkládání baterie do fotoaparátu dodržujte vyznačenou polaritu (+, -).

Během používání se fotoaparát vypne

- Baterie je zcela vybitá.
→ Vložte nabitě baterie.
- Fotoaparát byl vypnut automaticky.
→ Znovu fotoaparát zapněte.
- Přístroj přestal pracovat při nízké teplotě, která je mimo rozsah použití fotoaparátu.
→ Ohřejte fotoaparát a baterii tak, že si je například vložíte do kapsy, a poté těsně před snímáním vložte baterii do přístroje a fotografujte.

Fotoaparát při stisknutí tlačítka spouště nefotografuje

- Nedostatek volné paměti.
→ Vymažte nepotřebné snímky.
- Paměťová karta nebyla zformátována.
→ Zformátujte paměťovou kartu (str. 46).
- Karta je chráněna proti zápisu.
→ Vložte novou paměťovou kartu.
- Karta je chráněna proti zápisu.
→ Viz chybová zpráva [KARTA BLOKOVÁNA!].
- Fotoaparát je vypnutý.
→ Zapněte fotoaparát.
- Baterie je zcela vybitá.
→ Vložte nové baterie (str. 12).
- Baterie není správně vložena s ohledem na polaritu.
→ Při vkládání baterie do fotoaparátu dodržujte vyznačenou polaritu (+, -).

Fotoaparát náhle přestane za provozu fungovat

- Došlo k vypnutí fotoaparátu v důsledku závady.
→ Vyměňte nebo znovu vložte baterie a fotoaparát zapněte.

Snímky jsou nečitelné

- Snímek byl exponován bez nastavení vhodného režimu makro.
→ Vyberte vhodný režim makro a exponujte snímek znovu.
- Objekt je mimo dosah blesku.
→ Exponujte objekt v dosahu blesku.
- Objektiv je znečištěný nebo umazaný.
→ Vycištíte objektiv.

Dříve než kontaktujete servisní středisko

Nepracuje blesk

- Byl nastaven režim bez blesku.
→ Deaktivujte režim s vypnutým bleskem.
- V daném režimu fotoaparátu nelze blesk použít.
→ Viz pokyny k použití blesku (str. 28)

Zobrazuje se nesprávné datum a čas

- Datum a čas nebyly správně nastaveny nebo bylo obnoveno výchozí nastavení.
→ Zadejte správné datum a čas.

Tlačítka fotoaparátu nereagují

- Porucha fotoaparátu
→ Vyměňte nebo znovu vložte baterie a fotoaparát zapněte.

Došlo k chybě karty v okamžiku, kdy byla paměťová karta ve fotoaparátu.

- Nesprávný formát paměťové karty
→ Znovu zformátujte paměťovou kartu.

Snímky nelze přehrát

- Nesprávný název souboru (narušení formátu DCF)
→ Neměňte názvy souborů se snímky.

Barva snímku se liší od původní scény

- Nesprávné nastavení vyvážení bílé barvy nebo efektu.
→ Vyberte vhodné nastavení vyvážení bílé barvy a efektů.

Snímky jsou příliš světlé

- Příliš dlouhá expozice
→ Vynulujte nastavení korekce expozice

Na externím monitoru není obraz

- Externí monitor nebyl k fotoaparátu správně připojen.
→ Zkontrolujte propojovací kabely
- Na paměťové kartě nejsou uloženy správné soubory.
→ Vložte paměťovou kartu, která obsahuje správné soubory.

V aplikaci Průzkumník se nezobrazí položka [Vyjímatelný disk]

- Kabel není správně připojen.
→ Zkontrolujte připojení.
- Fotoaparát je vypnutý.
→ Zapněte fotoaparát.
- Není použit operační systém Windows 98SE, 2000, ME, XP, Vista / Mac OS 10.0 - 10.4, případně počítač nepodporuje rozhraní USB.
→ Nainstalujte systém Windows 98SE, 2000, ME, XP, Vista nebo Mac OS 10.0 - 10.4 do počítače, který podporuje rozhraní USB.
- Není nainstalován ovladač fotoaparátu.
→ Nainstalujte [ovladač paměťového zařízení USB].

Technické údaje

- Obrazový snímač** - Typ: 1/2,33" CCD
- Efektivní pixely: Asi 10,2 milionu pixelů
- Celkový počet pixelů: Asi 10,3 milionu pixelů
- Objektiv** - Ohnisková vzdálenost: objektiv SHD $f = 6,3 \sim 31,5$ mm
(ekvivalent pro 35mm film: 38 ~ 190mm)
- Světelnost : F2,8 ~ F4,6
- Digitální přiblížení: ·Režim Snímek: 1,0x ~ 5,0x
·Režim Přehrávání: 1,0x ~ 12,0x
(v závislosti na velikosti snímku)
- LCD displej** - 2,7" barevný LCD displej TFT (230,000 bodů)
- Ostření** - Typ: Automatické ostření TTL (Víceb. ostř., Ostř. střed,
Rozpoznávání obličeje AF)
- Rozsah

	Normální	Makro	Super makro	Automatické makro
Širokoúhlý	80cm ~ nekonečno	5cm ~ 80cm	1cm ~ 5cm	5cm ~ nekonečno
Teleobjektiv		50cm ~ 80cm	-	50cm ~ nekonečno

- Spoušť** - čas 1 ~ 1/2,000 s
(Manuální / Noc: 15 ~ 1/2,000 s, Ohňostroj: 4 s)
- Expozice** - Řízení: Programová automatika, ruční expozice,
Rozpoznávání obličeje AE
- Měření: Multi, Bodové, Středově vyváž.
- Korekce: ± 2 EV (v krocích po 1/3 EV)
- ISO: Auto, 50, 100, 200, 400, 800, 1600

- Blesk** - Režimy: Automatický, Automatický s redukcí jevu
červených očí, Vyrovnávací blesk, Pomalá
synchronizace, Vypnutý blesk
- Rozsah: Širokoúhlý: 0,4 m ~ 3,0 m
teleobjektiv: 0,5 m ~ 2,5 m
- Doba nabíjení: Přibližně 5 s
- Ostrost** - Měkká+, měkká, normální, výrazná, výrazná+
- Barevný efekt** - Normální, Černobílý, Sépie, Červený, Modrý, Zelený,
Negativní, Uživatelské nastavení
- Vyvážení bílé barvy** - Automatické nastavení, Denní světlo, Zataženo, Západ
slunce, Zářivka_H, Zářivka_L, Žárovka, Vlastní nastavení
- Záznam zvuku** - Hlasový záznam (max. 10 hodin)
- Hlasová poznámka ke snímku (max. 10 s)
- Tisk data pořízení snímku** - atum, datum a čas, vypnuto (uživatelská volba)
- Záznam** - Snímky
·Režim: Auto, Program, Manuální, DIS, Průvodce
náповědou k fotografování, Portrét, Scéna
·Scéna: Noc, Děti, Krajina, Detail, Text, Západ
slunce, Svítání, Protisvětlo, Ohňostroj, Pláž
& sníh, Autoportrét, Jídlo, Kavárna
·Fotografování: Jednorázové, AEB
·Samospoušť: 10 s , 2 s , , Dvojitá, Pohybový časovač

Technické údaje

- Videoklip
 - Se zvukem (doba záznamu: závisí na kapacitě paměti)
 - Velikost: 640x480, 320x240
 - Snímková frekvence: 30 sn./s, 15 sn./s
 - 5x optické přiblížení a ztlumení zvuku při přiblížení
 - Úpravy videoklipů (ve fotoaparátu): Pozastavení záznamu, extrakce snímku

Uložení

- Média
 - Vnitřní paměť: 17 MB paměť typu Flash
 - Externí paměť (volitelná):
 - Karta MMC (zaručeny až 2 GB)
 - Karta SD (zaručeny až 4 GB)
 - Karta SDHC (zaručeny až 4 GB)
- Formát souborů
 - Snímek: JPEG (DCF), EXIF 2.2, DPOF 1.1, PictBridge 1.0
 - Videoklip: AVI (MJPEG)
 - Zvuk: WAV
- Velikost snímku

10 ^M	9 ^M	7 ^M	7 ^M	5 ^M	3 ^M	1 ^M
3648X 2736	3648X 2432	3648X 2052	3072X 2304	2592X 1944	2048X 1536	1024X 768

- Kapacita (velikost 256 MB)

	10 ^M	9 ^M	7 ^M	7 ^M	5 ^M	3 ^M	1 ^M
VELMI JEMNÁ	Asi 59	Asi 66	Asi 79	Asi 83	Asi 110	Asi 171	Asi 479
JEMNÁ	Asi 82	Asi 93	Asi 109	Asi 115	Asi 155	Asi 236	Asi 553
NORMÁLNÍ	Asi 141	Asi 155	Asi 183	Asi 191	Asi 253	Asi 371	Asi 607

※ Tyto údaje byly naměřeny za standardních podmínek stanovených společností Samsung a mohou se lišit v závislosti na podmínkách expozice a nastavení fotoaparátu.

Tlačítko "E"

- Efekt: Barva
- Úpravy: Změna velikosti, Otáčení, Barva

Prohlížení snímků

- Typ: Jediný snímek, Miniaturní náhledy, Multi prezentace, Videoklip

Rozhraní

- Digitální výstup: USB 2.0
- Zvuk: Mono
- Video výstup: NTSC, PAL (nastavitelné uživatelem)
- Stejnoseměrný adaptér: 3.3V

Napájecí soustava

- Hlavní baterie: 2 x alkalické baterie typu AA
- Nabíjecí baterie: Sada SNB-2512B KIT (volitelná) (2 x akumulátor AA Ni-MH a nabíječka)

※ Přiložená baterie se může lišit podle země prodeje.

Technické údaje

Rozměry (Š x V x H)	- 98,8 x 63 x 25,6 mm (bez výstupků)
Hmotnost	- Asi 160g (bez baterií a paměťové karty)
Provozní teplota	- 0 ~ 40°C
Provozní vlhkost	- 5 ~ 85%
Software	- Samsung Master, Adobe Reader

※ Technické údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění.

※ Všechny ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Poznámky k softwaru

Před použitím si důkladně přečtěte návod k obsluze.

- Příložený software obsahuje ovladač fotoaparátu a nástroj pro úpravu fotografií v systému Windows.
- Za žádných okolností není povoleno kopírování softwaru nebo návodu k obsluze, ať již celého nebo jen jeho částí.
- Autorská práva pro software jsou licencována pouze pro použití s fotoaparátem.
- Ve výjimečném případě výrobní vady vám fotoaparát opravíme nebo vyměníme.
Neneseme však zodpovědnost za škody způsobené nevhodným použitím.
- Záruka společnosti Samsung se nevztahuje na použití fotoaparátu spolu s vlastnoručně sestaveným počítačem nebo počítačem s operačním systémem, který výrobce nepodporuje.
- Před přečtením této příručky byste měli mít základní znalosti o počítačích a operačních systémech (OS).

Požadavky na systém

For Windows	For Macintosh
PC s procesorem Pentium 450 MHz a vyšším (doporučujeme Pentium 800 MHz)	Power Mac G3 a vyšší
Windows 98SE / 2000 / ME / XP/Vista	Mac OS 10.0 ~ 10.4
Minimálně 128 MB RAM (doporučujeme >512 MB) 200 MB volného místa na pevném disku (doporučujeme >1 GB)	Minimálně 256MB RAM 110 MB volného místa na pevném disku
Port USB	Port USB
Mechanika CD-ROM	Mechanika CD-ROM
1024x768 pixelů, monitor s 16bitovou barevnou hloubkou (doporučujeme 24 bitů) Microsoft DirectX 9.0 nebo vyšší	

O softwaru

Po vložení disku CD-ROM, jenž je součástí balení tohoto fotoaparátu, do mechaniky CD-ROM by se mělo automaticky zobrazit následující okno.



Před připojením fotoaparátu k počítači musíte nejdříve nainstalovat ovladač fotoaparátu.

※ Obrazovky uvedené v této příručce jsou založeny na anglické verzi systému Windows.



- Před instalací ovladače zkontrolujte splnění požadavků na systém.
- V závislosti na výkonu počítače může automatické spuštění instalačního programu trvat 5 - 10 sekund. Pokud se okno neobjeví, spusťte aplikaci [Průzkumník Windows] a v kořenovém adresáři disku CD-ROM vyberte soubor [Installer.exe].

■ Ovladač fotoaparátu: Umožňuje přenos snímků mezi fotoaparátem a počítačem.

Tento fotoaparát používá ovladač velkokapacitního zařízení USB. Fotoaparát můžete použít také jako čtečku paměťových karet USB. Po instalaci ovladače a připojení fotoaparátu k počítači vyhledejte v okně [Průzkumník Windows] nebo [Tento počítač] volbu [Vyměnitelný disk]. Ovladač velkokapacitního zařízení USB je určen pouze pro systém Windows. Ovladač USB pro systém MAC není na disku CD s aplikacemi obsažen. Fotoaparát můžete používat se systémem Mac OS 10.0 - 10.4.

■ Samsung Master : Multimediální softwarové řešení typu "vše v jednom".

Pomocí tohoto softwaru můžete stahovat, prohlížet, upravovat a ukládat své digitální fotografie a videoklipy. Software je určen pouze pro systém Windows.

Instalace ovladače a aplikace

Chcete-li používat fotoaparát spolu s počítačem, musíte nejdříve nainstalovat aplikační software.

Poté můžete snímky exponované fotoaparátem ukládat do počítače a upravovat pomocí editačního programu.

- Navštivte na Internetu webové stránky společnosti Samsung.

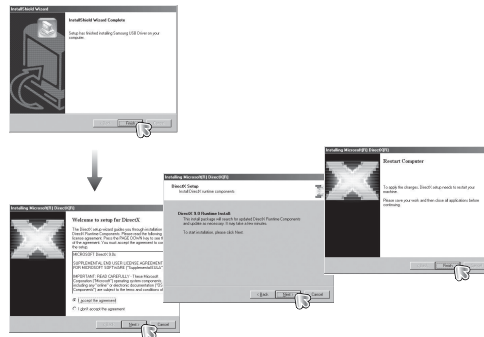
<http://www.samsungcamera.cz>: česká verze
<http://www.samsungcamera.com>: anglická verze

1. Zobrazí se okno automatického spuštění.

V okně automatického spuštění vyberte položku [Samsung Digital Camera Installer].



2. Klepnutím na tlačítko na monitoru nainstalujete ovladač fotoaparátu, rozhraní DirectX, aplikaci Samsung Master a program Adobe Reader. Máte-li v počítači nainstalovanou nejnovější verzi rozhraní DirectX, nemusíte je již instalovat.



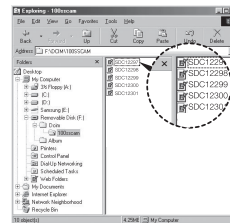
Instalace ovladače a aplikace



3. Po restartování počítače připojte fotoaparát k počítači pomocí kabelu USB.

4. Zapněte fotoaparát.
Pokud počítač fotoaparát rozpoznal, zobrazí se okno [Průvodce nově rozpoznaným hardwarem].

※ Pokud používáte operační systém Windows XP/Vista, otevře se program pro prohlížení obrázků. Jestliže se po spuštění aplikace Samsung Master otevře okno pro stahování Samsung Master, byl ovladač fotoaparátu správně nainstalován.



Instalace ovladače a aplikace



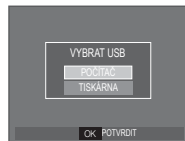
- Jestliže jste nainstalovali ovladač fotoaparátu, nemusí se okno [Průvodce nově rozpoznaným hardwarem] zobrazit.
- V systému Windows 98SE se otevře dialogové okno průvodce instalací nového hardwaru a uživatel může být požádán o výběr souboru ovladače. V tomto případě vyberte "Ovladač USB", který je uložen na dodaném disku CD.
- Návod k obsluze ve formátu PDF naleznete na disku CD s programy, dodávaném s fotoaparátem. Soubory PDF najdete pomocí aplikace Průzkumník systému Windows. Před otevřením souborů PDF musíte nainstalovat aplikaci Adobe Reader, kterou naleznete na disku CD s programy.
- Aby bylo možné správně nainstalovat aplikaci Adobe Reader 6.0.1, musíte mít nainstalován prohlížeč Internet Explorer 5.01 nebo novější. Aktuální verzi prohlížeče Internet Explorer naleznete na stránkách "www.microsoft.com".

Spuštění režimu počítače

Jakmile připojíte fotoaparát k portu USB počítače kabelem USB a zapnete jej, automaticky se nastaví do "režimu spojení s počítačem". V tomto režimu můžete prostřednictvím kabelu USB stahovat uložené snímky do počítače.

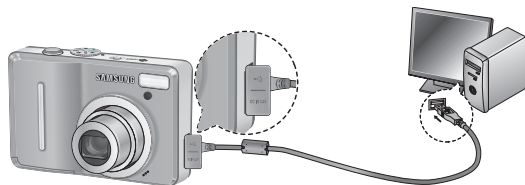
■ Nastavení fotoaparátu pro připojení

1. Zapněte fotoaparát.
2. Fotoaparát a počítač spojte dodaným kabelem USB.
3. Zapněte počítač. Fotoaparát naváže spojení s počítačem.
4. Na LCD displeji se zobrazí nabídka výběru externího zařízení.
5. Stiskem tlačítka Nahoru / Dolů vyberte položku [POČÍTAČ] a potom stiskněte tlačítko OK.



Spuštění režimu počítače

■ Připojení fotoaparátu k počítači



※ Pokud jste v pátém kroku zvolili během připojení fotoaparátu k počítači možnost [TISKÁRNA], uvidíte hlášení [PŘIPOJOVÁNÍ TISKÁRNÝ] a připojení nebude navázáno. V takovém případě odpojte kabel USB a poté opakujte postup od kroku 2 dále.

■ Odpojení fotoaparátu od počítače

Viz stránka 84 (Odebrání vyjímatelného disku).

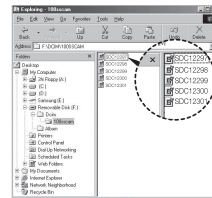
■ Stahování uložených snímků

Snímky uložené v paměti fotoaparátu můžete stáhnout na pevný disk počítače a vytisknout je nebo upravit pomocí softwaru pro úpravy fotografií.

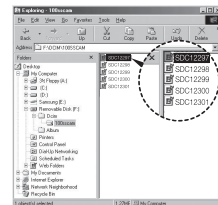
1. Připojte fotoaparát k počítači pomocí kabelu USB.

2. Na ploše počítače klepněte na ikonu [Tento počítač] a poklepejte na volbu [Vyjímatelný disk Å DCIMÅ 100SS-CAM].

Zobrazí se soubory snímků.



3. Vyberte snímek a stiskněte pravé tlačítko myši.

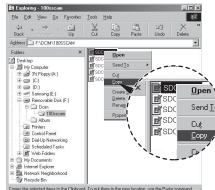


Spuštění režimu počítače

4. Otevře se místní nabídka.

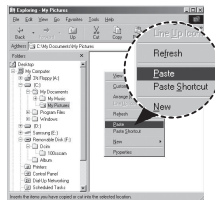
Klepněte na příkaz [Vyjmout] nebo [Kopírovat].

- [Vyjmout] : Vyjme zvolený soubor.
- [Kopírovat] : Zkopíruje soubory.

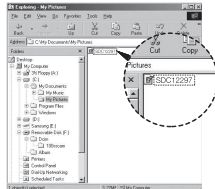


5. Klepněte na složku, do které chcete vložit soubor.

6. Stisknutím pravého tlačítka myši otevřete místní nabídku. Klepněte na položku [Vložit].



7. Snímek bude přenesen z fotoaparátu do počítače.



- Díky aplikaci [Samsung Master] si můžete nejen prohlížet snímky uložené v paměti přímo na obrazovce počítače, ale můžete je také kopírovat a přesouvat.



- Snímky doporučujeme prohlížet až po jejich přenesení do počítače. Otevírání snímků přímo z vyměnitelného disku může způsobit neočekávanou ztrátu spojení s počítačem.
- Pokud zkopírujete na vyjimatelný disk soubor, který nebyl vytvořen tímto fotoaparátem, zobrazí se v režimu PŘEHRÁVÁNÍ na LCD displeji chybové hlášení [CHYBA SOUBORU!] a v režimu NÁHLED se nezobrazí žádný snímek.

Odebrání vyměnitelného disku

■ Windows 98SE

1. Zkontrolujte, zda neprobíhá přenos souboru mezi počítačem a fotoaparátem.
Pokud bliká indikátor stavu fotoaparátu, počkejte, dokud nepřestane blikat a nezačne trvale svítit.
2. Odpojte kabel rozhraní USB.

■ Windows 2000/ME/XP/Vista

(Vyobrazení se mohou lišit podle použitého operačního systému Windows.)

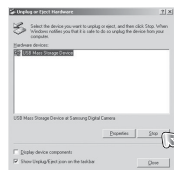
1. Zkontrolujte, zda neprobíhá přenos souboru mezi počítačem a fotoaparátem.
Pokud bliká indikátor stavu fotoaparátu, počkejte, dokud nepřestane blikat a nezačne trvale svítit.

2. Poklepejte na ikonu [Bezpečně odebrat hardware] na hlavním panelu.

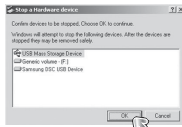


[Poklepejte!]

3. Otevře se okno [Bezpečně odebrat hardware]. Vyberte možnost [Velkokapacitní paměťové zařízení USB] a klepněte na tlačítko [Ukončit].



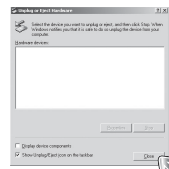
4. Otevře se okno [Ukončit činnost hardwarového zařízení]. Vyberte možnost [Velkokapacitní paměťové zařízení USB] a klepněte na tlačítko [OK].



5. Otevře se okno [Nyní lze hardware bezpečně odebrat]. Klepněte na tlačítko [OK].



6. Otevře se okno [Bezpečně odebrat hardware]. Klepněte na tlačítko [Zavřít] a vyjímatelny disk bude možné bezpečně odebrat.



7. Odpojte kabel rozhraní USB.

Nastavení ovladače USB pro počítače Macintosh

1. Ovladač USB pro systém MAC OS není obsažen na disku CD se softwarem, protože systém MAC OS podporuje ovladač fotoaparátů přímo.
2. Při spuštění počítače zkontrolujte verzi systému MAC OS. Fotoaparát je kompatibilní se systémy MAC OS 10.0 - 10.4.
3. Připojte fotoaparát k počítači Macintosh a zapněte fotoaparát.
4. Po připojení fotoaparátu k počítači Macintosh se na ploše zobrazí nové ikony.

Použití ovladače USB pro počítače Macintosh

1. Na ploše poklepejte na novou ikonu. Zobrazí se složka uložená v paměti.
2. Vyberte soubor snímku a zkopírujte jej nebo přesuňte do počítače Macintosh.

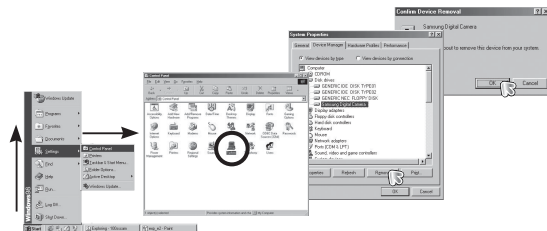


- Operační systém Mac OS 10.0 nebo vyšší: Nejdříve dokončete přenos z počítače do fotoaparátu a poté odpojte vyjímatelný disk pomocí příkazu Odpojit.

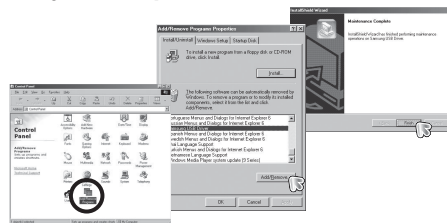
Odebrání ovladače USB v systému Windows 98SE

Chcete-li odebrat ovladač USB, postupujte takto:

1. Spojte fotoaparát s počítačem pomocí kabelu USB a zapněte je.
2. Klepněte na ikonu [Tento počítač] a vyhledejte položku Vyjímatelný disk.
3. Pomocí Správce zařízení odeberte zařízení [Samsung Digital Camera].



4. Odpojte kabel USB.
5. Pomocí funkce Přidat nebo odebrat programy odeberte zařízení [Samsung USB Driver].



6. Deinstalace je dokončena.

Samsung Master

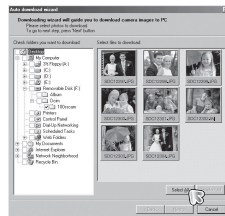
Pomocí tohoto softwaru můžete stahovat, prohlížet, upravovat a ukládat fotografie i videoklipy. Software je určen pouze pro systém Windows. Chcete-li program spustit, klepněte na položky [Start → Programy → Samsung → Samsung Master → Samsung Master].

■ Stažení snímků

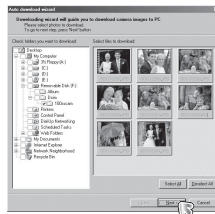
1. Připojte fotoaparát k počítači.

2. Po připojení fotoaparátu k počítači se zobrazí dialogové okno pro uložení snímků do počítače.

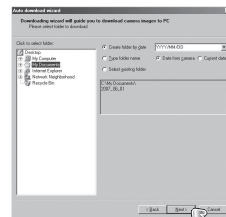
- Chcete-li stáhnout pořízené snímky, klepněte na tlačítko [Vybrat vše].
- V okně vyberte požadovanou složku a klepněte na tlačítko [Vybrat vše]. Můžete tak uložit pořízené snímky spolu s vybranou složkou.
- Klepnete-li na tlačítko [Storno], ukládání bude zrušeno.



3. Klepněte na tlačítko [Další >].

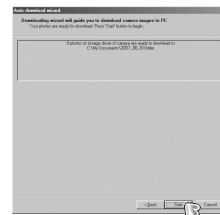


4. Vyberte cílové umístění souborů a vytvořte složku, do které uložíte stažené snímky i složky.
- Názvy složek můžete vytvořit v pořadí podle data stažení snímků z fotoaparátu.
 - Název složky, do které budou snímky staženy, je libovolný.
 - Po volbě složky, která již byla vytvořena, budou snímky staženy.

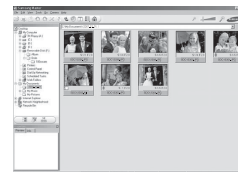


5. Klepněte na tlačítko [Další >].

6. Zobrazí se okno, které vidíte vpravo. V horní části okna se zobrazí cílové umístění zvolené složky. Klepnutím na tlačítko [Start] stáhnete snímky.

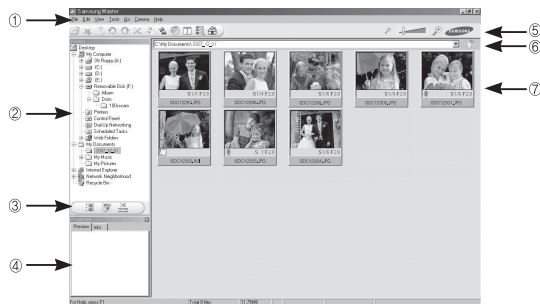


7. Stažené snímky se zobrazí v okně.



Samsung Master

■ Prohlížeč snímků: Umožňuje prohlížení uložených snímků.

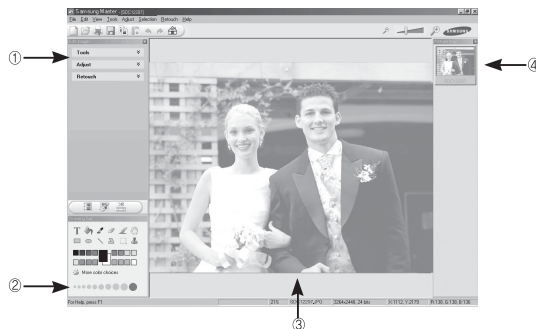


- Následuje přehled funkčních součástí prohlížeče snímků.

- ① Pruh nabídky: Zde můžete vybírat nabídky.
File (Soubor), Edit (Úpravy), View (Zobrazit), Tools (Nástroje), Change functions (Změna funkce), Auto download (Automatické stažení), help (Nápověda) apod.
- ② Okno pro výběr snímku: V tomto okně můžete vybrat požadované snímky.
- ③ Nabídka pro výběr typu média: Z této nabídky můžete vybírat funkce určené pro prohlížení a úpravy snímků a videoklipů.
- ④ Okno náhledu: Zde si můžete prohlédnout náhled snímku nebo videoklipu a informace o multimédiích.
- ⑤ Lišta zvětšení/zmenšení: Zde můžete změnit velikost náhledu.
- ⑥ Okno zobrazení složky: Zde vidíte složku, v níž je umístěn zvolený snímek.
- ⑦ Okno zobrazení snímku: Zde se zobrazují snímky ze zvolené složky.

※ Další informace naleznete v nabídce [Nápověda] programu Samsung Master.

■ Úprava snímku: Umožňuje upravovat snímky.



- Následuje popis funkcí pro úpravy snímků.

- ① Nabídka Úpravy : Můžete vybírat z následujících podnabídek.
[Tools] (Nástroje) : Oříznutí a změna velikosti zvoleného snímku. Podrobnosti naleznete v nabídce [Help] (Nápověda).
[Adjust] (Nastavit) : Umožňuje nastavení kvality snímku. Podrobnosti naleznete v nabídce [Help] (Nápověda).
[Retouch] (Retušovat) : Umožňuje změnit snímek nebo jej obohatit o efekty. Podrobnosti naleznete v nabídce [Help] (Nápověda).
- ② Nástroje kreslení: Nástroje pro úpravu snímku.
- ③ Okno zobrazení snímku: V tomto okně se zobrazuje vybraný snímek.
- ④ Okno náhledu: Zobrazuje náhled změněného snímku.

※ Fotografie upravenou pomocí aplikace Samsung Master není možné zobrazit ve fotoaparátu.

※ Další informace naleznete v nabídce [Nápověda] programu Samsung Master.

Samsung Master

- Úprava videoklipu: Ve videoklipu můžete zkombinovat fotografie, jiné videoklipy, komentář a hudební soubory.



- ※ Některé videoklipy, které byly komprimovány kodekem nekompatibilním s aplikací Samsung Master, není možné v aplikaci Samsung Master přehrávat.
- ※ Další informace naleznete v nabídce [Help] (Nápověda) programu Samsung Master.

- Následuje popis funkcí pro úpravy videoklipů.

- ① Nabídka Úpravy : Můžete vybírat z následujících podnabídek.

[Add Media] (Přidat média) : k videoklipu můžete přidat další mediální prvky.

[Edit Clip] (Úprava videoklipu) : Umožňuje změnit jas, kontrast, barvu a sytost.

[Effects] (Efekty) : umožňuje přidat efekt.

[Set Text] (Přidat text) : slouží ke vložení textu.

[Narrate] (Komentář) : zde můžete přidat mluvený komentář.

[Produce] (Produkce) : Uložení upraveného multimediálního souboru pod novým názvem. Soubory můžete ukládat ve formátu AVI, Windows Media WMV a Windows Media ASF.

- ② Okno zobrazení snímku: Do tohoto okna můžete vkládat multimediální soubory.

Otázky a odpovědi

Je-li připojení pomocí rozhraní USB nefunkční, prostudujte si následující informace.

- Případ 1** Kabel USB není připojen nebo se nejedná o kabel USB určený pro tento fotoaparát.
→ Připojte dodaný kabel USB.
- Případ 2** Počítač nemůže fotoaparát rozpoznat.
V některých případech se fotoaparát ve Správci zařízení zobrazuje jako [Neznámé zařízení].
→ Proveďte řádnou instalaci ovladače fotoaparátu.
Vypněte fotoaparát, odpojte kabel USB, znovu jej připojte a zapněte fotoaparát.
- Případ 3** Během přenosu souborů došlo k neočekávané chybě.
→ Vypněte fotoaparát a znovu jej zapněte. Opakujte přenos souboru.
- Případ 4** Při použití rozbočovače USB
→ Není-li rozbočovač USB kompatibilní s počítačem, může nastat problém s připojením fotoaparátu k počítači prostřednictvím rozbočovače. Je-li to možné, připojujte fotoaparát k počítači přímo.
- Případ 5** Jsou k počítači připojeny také jiné kabely USB?
→ Fotoaparát nemusí správně fungovat, pokud je současně k počítači připojen i jiný kabel USB. V takovém případě odpojte ostatní kabely USB a připojte pouze fotoaparát.

Případ 6 Když spustíte Správce zařízení (klepnutím na položky Start (Nastavení) Ovládací panely (Výkon a údržba) Systém (Hardware) Správce zařízení), objeví se zde položky "Neznámé zařízení" nebo "Jiné zařízení" se žlutým otazníkem (?) nebo vykřičníkem (!).

→ Pravým tlačítkem myši klepněte na otazník (?) nebo vykřičník (!) a vyberte příkaz "Odinstalovat". Restartujte počítač a znovu připojte fotoaparát. V systému Windows 98SE odinstalujte ovladač fotoaparátu, restartujte počítač a znovu ovladač fotoaparátu nainstalujte.

Případ 7 Při použití některých antivirových programů (Norton Anti Virus, V3, apod.) nemusí počítač rozpoznat fotoaparát jako vyměnitelný disk.

→ Zastavte činnost antivirových programů a připojte fotoaparát k počítači. Podrobnosti naleznete v pokynech k antivirovým programům, kde jsou uvedeny informace o tom, jak dočasně zastavit jejich činnost.

Případ 8 Fotoaparát je připojen k portu USB počítače, který je umístěn na přední straně počítače.

→ Je-li fotoaparát připojen k přednímu portu USB, nemusí jej počítač správně rozpoznat. Připojte fotoaparát k portu USB umístěnému na zadní straně počítače.

Otázky a odpovědi

- Není nainstalováno rozhraní DirectX 9.0 nebo novější verze

→ Nainstalujte verzi DirectX 9.0 nebo novější.

- 1) Vložte do počítače disk CD dodávaný s fotoaparátem.
- 2) Spustíte aplikaci Průzkumník systému Windows, vyberte složku [Jednotka CD-ROM:\USB Driver\DirectX 9.0] a klepněte na soubor DXSETUP.exe. Bude nainstalováno rozhraní DirectX. Rozhraní DirectX také můžete stáhnout z webové adresy <http://www.microsoft.com/directx>.

- Přestane-li počítač se spuštěným systémem Windows 98SE reagovat při opakovaném připojování fotoaparátu

→ Je-li počítač se systémem Windows 98SE spuštěn delší dobu a fotoaparát je opakovaně připojován, nemusí počítač fotoaparát rozpoznat. V takovém případě počítač restartujte.

- Přestane-li počítač připojený k fotoaparátu reagovat při spouštění systému Windows

→ Odpojte fotoaparát od počítače a systém Windows se spustí. Pokud se problém vyskytuje trvale, vypněte podporu Legacy USB Support a restartujte počítač. Nastavení podpory Legacy USB Support naleznete v nabídce systému BIOS počítače. (Nabídka systému BIOS se u různých výrobců počítačů liší a v některých případech položku Legacy USB Support nemusí obsahovat.) Nemůžete-li toto nastavení změnit sami, kontaktujte dodavatele počítače nebo systému BIOS.

- Není-li možné vymazat videoklip či odpojit vyjímatelný disk nebo zobrazí-li se během přenosu souborů chybové hlášení

→ Tyto problémy se mohou příležitostně vyskytnout, jestliže jste nainstalovali pouze aplikaci Samsung Master.

- Ukončete aplikaci Samsung Master klepnutím na ikonu Samsung Master na hlavním panelu.
- Nainstalujte všechny aplikační programy obsažené na disku CD se softwarem.

Správná likvidace tohoto výrobku



Správná likvidace tohoto výrobku (vyřazené elektrické a elektronické zařízení)
(Platí pro Evropskou unii a další evropské země se systémem sběru separovaného odpadu.) Tento symbol uvedený na výrobku, na obalu nebo v dokumentaci označuje, že tento výrobek nemá být po skončení životnosti likvidován spolu s běžným domovním odpadem. Chcete-li zabránit nebezpečnému působení na životní prostředí nebo lidské zdraví způsobené nekontrolovanou likvidací odpadu, oddělte toto zařízení od jiných typů odpadů a odevzdejte je k recyklaci pro optimální opakované využití materiálních zdrojů. Domácí uživatelé by se měli obrátit na prodejce, u kterého výrobek zakoupili, nebo na místní úřady, které jim poskytnou informace o místě, kde lze tento výrobek zlikvidovat způsobem šetrným vůči životnímu prostředí. Firemní uživatelé by se měli obrátit na svého dodavatele a ověřit si podmínky uvedené v kupní smlouvě. Tento výrobek nemá být při likvidaci kombinován s jiným průmyslovým odpadem.



Společnost Samsung ve všech fázích výroby svých produktů pečuje o ochranu životního prostředí a podniká množství kroků směřujících k tomu, aby přinášela zákazníkům výrobky co nejšetrnější k životnímu prostředí. Znamka Eco reprezentuje cíl divize Samsung vytvářet produkty šetrné k životnímu prostředí a informuje o tom, že produkt splňuje směrnice RoHS platné v EU.

Správná likvidace baterií v tomto výrobku



Správná likvidace baterií v tomto výrobku
(Platí v Evropské unii a dalších evropských zemích s vlastními systémy zpětného odběru baterií.)

Tato značka na baterii, návodu nebo obalu znamená, že baterie v tomto výrobku nesmí být na konci své životnosti likvidovány společně s jiným domovním odpadem. Případně vyznačené symboly chemikálií Hg, Cd nebo Pb upozorňují na to, že baterie obsahuje rtuť, kadmium nebo olovo v množství překračujícím referenční úroveň stanovené směrnicí ES 2006/66. Pokud baterie nejsou správně zlikvidovány, mohou tyto látky poškodit zdraví osob nebo životní prostředí.

Pro ochranu přírodních zdrojů a pro podporu opakovaného využívání materiálů oddělte, prosím, baterie od ostatních typů odpadu a nechte je recyklovat prostřednictvím místního bezplatného systému zpětného odběru baterií.

Akumulátor integrovaný v tomto výrobku nesmí vyměňovat uživatel. Informace o výměnách vám poskytne příslušný servis.

POZNÁMKA



Informace naleznete v záručních podmínkách nebo navštivte naši webovou stránku <http://www.samsungcamera.com/>, kde získáte informace ohledně poprodejního servisu a dotazů.

Internet address - [http : //www.samsungcamera.com](http://www.samsungcamera.com)



The CE Mark is a Directive conformity mark of the European Community (EC)